

selos / fasis

Электротехнические клеммы
с винтовой, пружинной и Push-In
фиксацией провода

2017



Наборные клеммы на DIN рейку – Содержание

Наборные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода



Проходные клеммы
страница 8



Заземляющие
клеммы
страница 11



Сдвоенные проходные
клеммы
страница 15



Проходные клеммы с
ножевым
размыкателем
страница 16



Этажные клеммы
страница 17



Клеммы для
подключения датчиков
страница 20



Предохранительные
клеммы
страница 23



Проходные клеммы с
игольчатым разъемом
страница 29



Функциональные клеммы
страница 33



Измерительные
клеммы
страница 35



Проходные клеммы
для кольцевых
кабельных
наконечников
страница 40



Силовые клеммы
страница 42



Малогабаритные
клеммы
страница 47



Клеммы с
размыкателем
нейтрали
страница 50



Монтажные клеммы
страница 52



selos CLASSIC
страница 54

Программное обеспечение страница 5



Наборные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода



Проходные клеммы
страница 60



Заземляющие
клеммы
страница 70



Этажные клеммы
страница 76



Клеммы с ножевым
размыкателем
страница 86



Предохранительны
е клеммы
страница 88



Клемма для с возможностью
подключения внешнего
разъема
страница 92



Клеммы для
подключения датчиков
страница 96



Миниатюрные проходные
клеммы для DIN15
страница 98



Клеммы с
размыкателем нейтрали
страница 103



Монтажные клеммы
страница 106

Наборные клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией провода



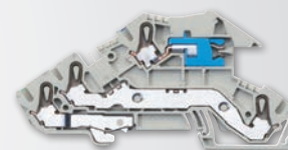
Проходные клеммы
страница 110



Заземляющие
клеммы
страница 112

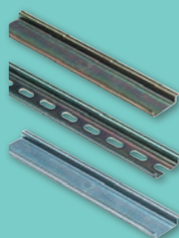


Этажные клеммы
страница 114

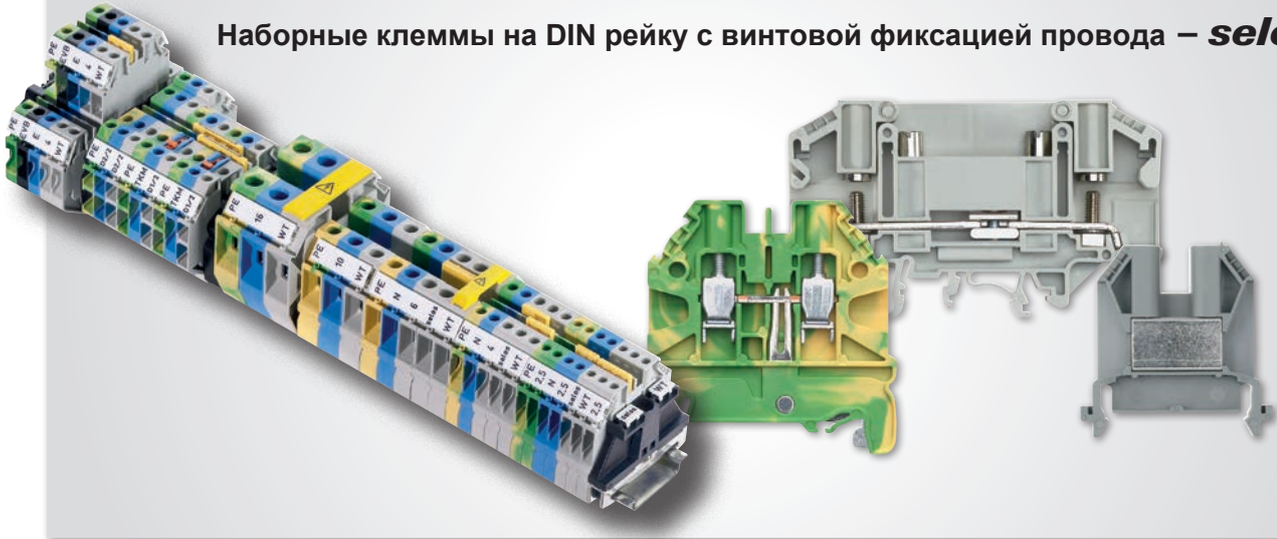


Монтажные клеммы
страница 116

Аксессуары страница 119



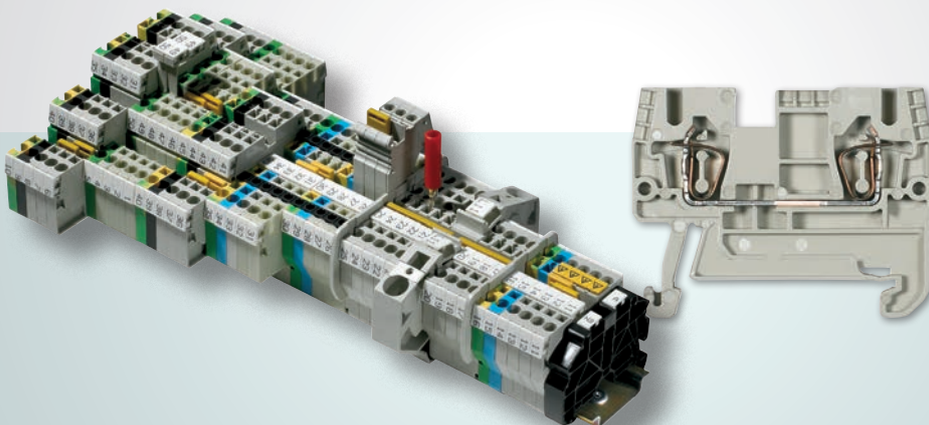
Наборные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода – **selos**



Наборные клеммы на DIN рейку с Push-in фиксацией провода – **fasis WTP**



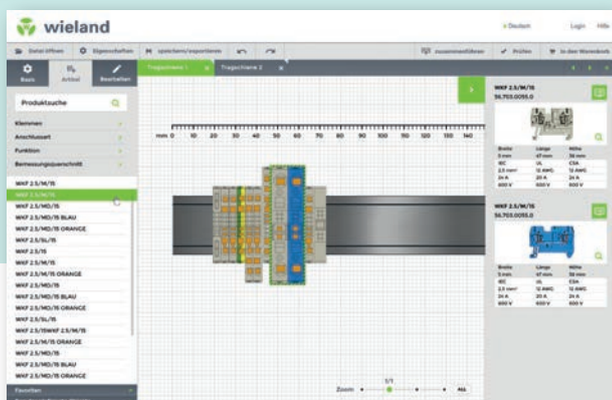
Наборные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода – **fasis WKFN**



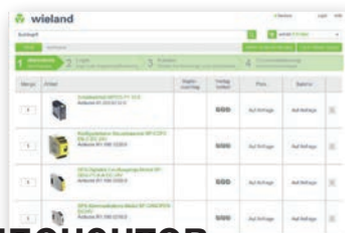
www.wieplan.com



wieplan CLICK2BUY



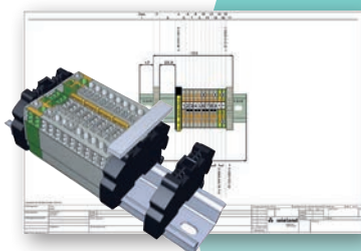
Новый онлайн-конфигуратор:
От идеи до сборки клеммного
блока всего 5 шагов!



**Список компонентов
для заказа**

→ Вся требуемая номенклатура
одним списком

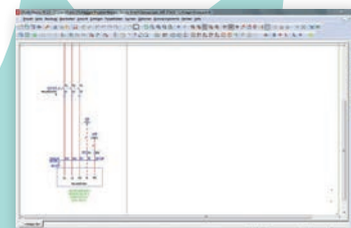
Сборка
→ Быстрый монтаж



Документация

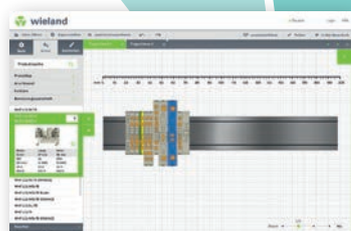
→ Чертежи, габаритные размеры,
номенклатура, включая 3-D макет

wieplan
CLICK2BUY



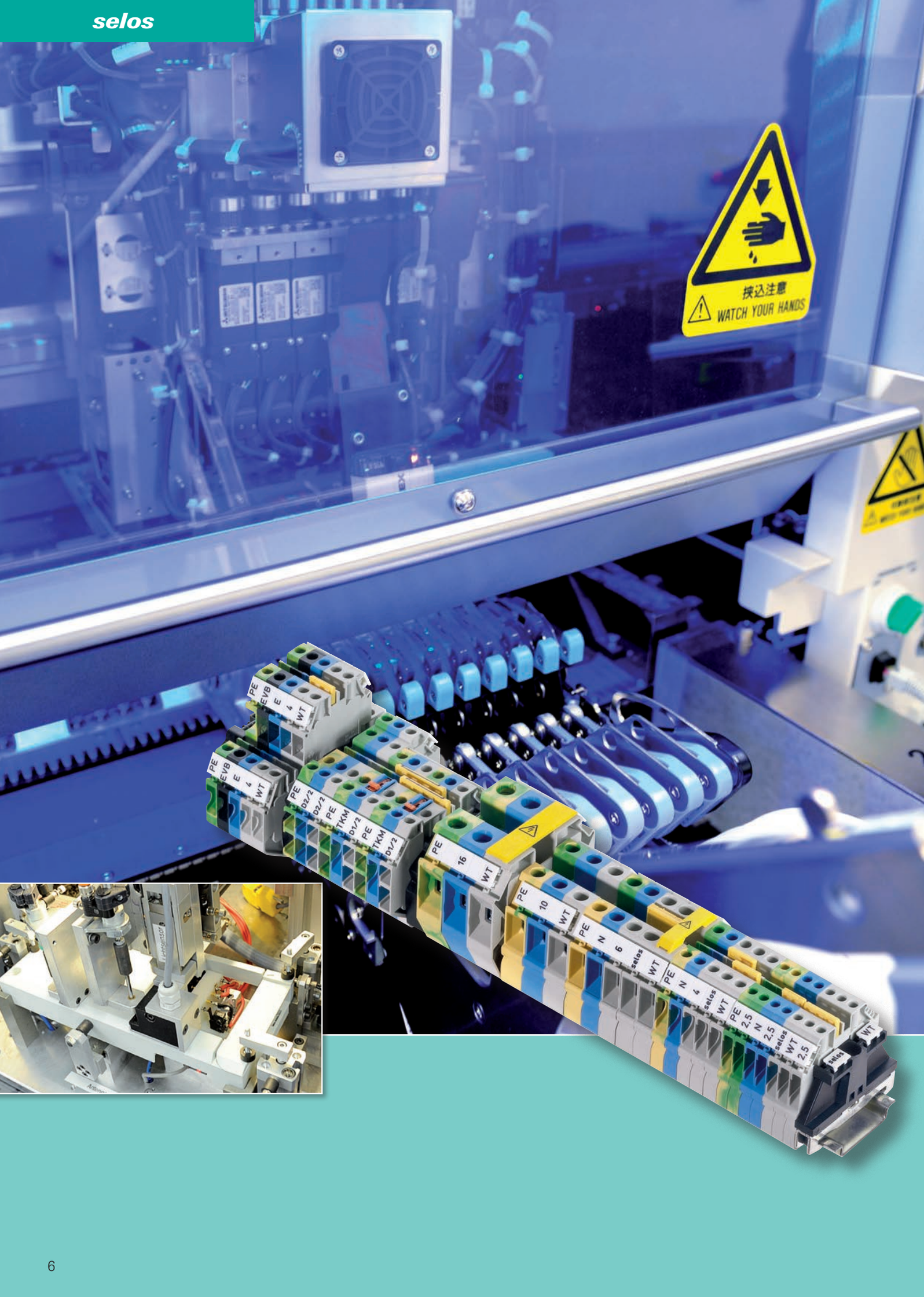
**Проектирование
в системе CAD**

→ переход в **wieplan**



Подбор компонентов в wieplan

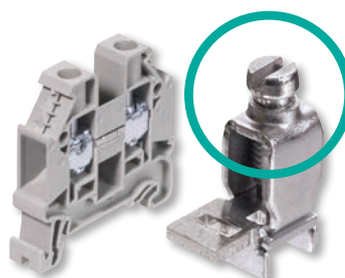
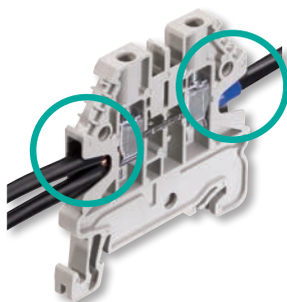
→ Интуитивно понятный интерфейс



Наборные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

Простота использования

- Подключение нескольких проводников в одну зажимную клетку
- Подключение с/без кабельных наконечников



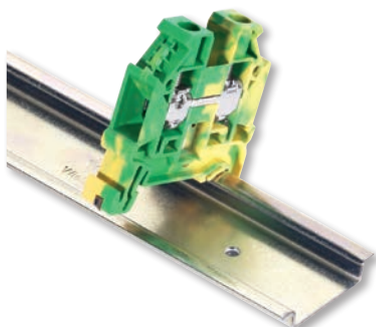
Небольшие габариты

Единый профиль

Унифицированные аксессуары

Надежный зажим

- Надежный зажимной механизм
- Зажимная клетка с резьбой
- Многократное использование



Экономия времени монтажа

- Безвинтовая фиксация заземляющих клемм на DIN рейке

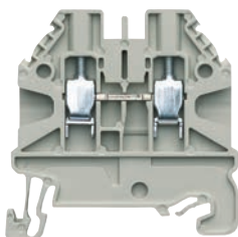
Plug&Play

- Соединение клемм безвинтовыми перемычками
- Два гнезда для перемычек
- Тестовые адаптеры

Проходные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WT 2,5

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Максимальная нагрузка: 32А, 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-1,5 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WT 2,5	58.503.0055.0	100
Проходная клемма	синяя WT 2,5 BL	58.503.0055.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	  ATEX IECEx IEC Ex SEV14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.14 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	26–12	26–12	
Номинальный ток	24 А	20 А	20 А
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV	690 V	
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5-10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 2,5-2	З.7.280.6227.0	10
	3 пол. IVB WKF 2,5-3	З.7.280.6327.0	10
	4 пол. IVB WKF 2,5-4	З.7.280.6427.0	10
	5 пол. IVB WKF 2,5-5	З.7.280.6527.0	10
	10 пол. IVB WKF 2,5-10	З.7.280.7027.0	20
	20 пол. IVB WKF 2,5-20	З.7.280.8027.0	20

WT 4

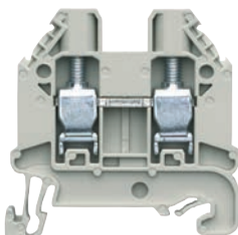
- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Максимальная нагрузка: 41А, 6 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WT 4	58.504.0055.0	100
Проходная клемма	синяя WT 4 BL	58.504.0055.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	  ATEX IECEx IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG	26–10	26–10	
Номинальный ток	32 А	30 А	30 А
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV	690 V	
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5-10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 4-2	З.7.261.1227.0	10
	3 пол. IVB WKF 4-3	З.7.261.1327.0	10
	4 пол. IVB WKF 4-4	З.7.261.1427.0	10
	5 пол. IVB WKF 4-5	З.7.261.1527.0	10
	10 пол. IVB WKF 4-10	З.7.261.2027.0	20

WT 6

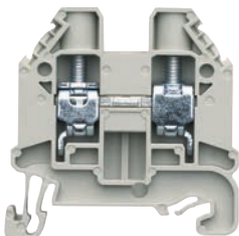
- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 6 мм²
- Максимальная нагрузка: 57А, 10 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,2-4 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WT 6	58.506.0055.0	100
Проходная клемма	синяя WT 6 BL	58.506.0055.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	  ATEX IECEx IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–8	24–8	
Номинальный ток	41 А	50 А	50 А
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV	550 V	
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5-10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 6-2	З.7.282.5227.0	10
	3 пол. IVB WKF 6-3	З.7.282.5327.0	10
	4 пол. IVB WKF 6-4	З.7.282.5427.0	10
	5 пол. IVB WKF 6-5	З.7.282.5527.0	10

WT 10

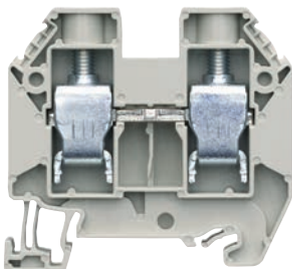
- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²
- Максимальная нагрузка: 76А, 16 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,5-6 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WT 10	58.510.0055.0	50
Проходная клемма	синяя WT 10 BL	58.510.0055.6	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	13 мм	IEC Ex SEV 14.0004 U	
Допуски к эксплуатации	  ATEX IEC Ex SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 16 мм ²		0.5 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.5 – 16 мм ²		0.5 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		20–6	20–6
Номинальный ток	57 А	65 А	65 А
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		690 V
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5-10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 10-2	Каталож. номер Z7.283.8227.0	Н/У 10

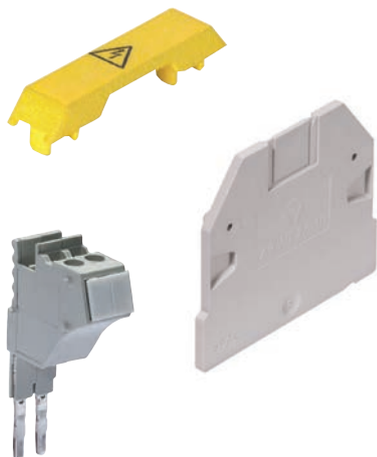
WT 16

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Максимальная нагрузка: 101А, 25 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 2,5-10 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WT 16	58.516.0055.0	50
Проходная клемма	синяя WT 16 BLAU	58.516.0055.6	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 58 мм / 54мм		
Длина снятия изоляции	15 мм	IEC Ex SEV 14.0004 U	
Допуски к эксплуатации	  ATEX IEC Ex SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	4 – 25 мм ²		4 – 25 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 25 мм ²		1.5 – 25 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–4	14–4
Номинальный ток	76 А	85 А	85 А
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		690 V
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 16	Каталож. номер 07.313.2755.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 16-2	Каталож. номер Z7.284.4227.0	Н/У 10

Аксессуары для *selos* WT 2,5 – WT 16



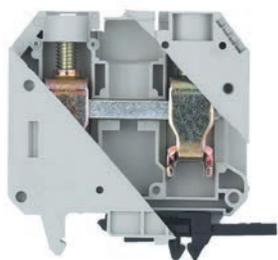
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Защитная крышка с предупреждающим знаком	для WT 2,5 AD WT 2,5	04.344.1455.8	10
	для WT 4 AD WT 4	04.344.1655.8	10
	для WT 6 AD WT 6/10	04.344.1855.8	10
	для WT 10 AD WT 6/10	04.344.1855.8	10
	для WT 16 AD WT 16	04.344.2255.8	10
Разделительная пластина для WT 2,5 – WT 10	TW WT 2,5-10	07.313.2655.0	10
Разделительная пластина для WT 16	TW WT 4E	07.313.2855.0	10
Тестовый адаптер для WT 2,5 и 4	PS WKC/F	Z1.299.9753.0	10
Боковая крышка для тестового адаптера *	ZP/AP PS	07.312.6053.0	10

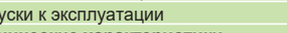
* для WT4 боковая крышка должна быть установлена после каждой тестовой вставки

Проходные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WKN 35/U

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN 32
- Сечение проводника 35 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



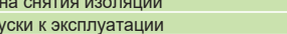
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKN 35/U	57.535.0155.0	20
Проходная клемма Ex i	синяя	WKN 35/U BLAU	57.535.0155.6	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 71 мм / 68 мм			
Длина снятия изоляции	18 мм IECEx SEV 15.0002 U			
Допуски к эксплуатации	 SEV 15 ATEX 0108 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	10 – 35 мм ²	10 – 1/0 AWG	10 – 1/0 AWG	10 – 35 мм ²
Сечение многожильного проводника	10 – 50 мм ²			10 – 50 мм ²
Номинальный ток	125 A	150 A	150 A	125 A
Номинальное напряжение	800 V*)	600 V	600 V	690 V ¹⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Разделительная пластина	серая	TWN 35	07.311.7855.0	10
Соединительная перемычка винтовая	2 пол.	IVB WKN 35 - 2	Z7.285.2227.0	5
	3 пол.	IVB WKN 35 - 3	Z7.285.2327.0	5
	до 6-пол.	IVB WKN 35 - 6	Z7.285.2627.0	5
	до 12-пол.	IVB WKN 35 - 12	Z7.285.3227.0	5
Защитная крышка на одну клемму		AD VB 35 GELB	04.326.2553.8	10
Защитная крышка на 4 клеммы		AD VB 16/4 GELB	04.343.5256.8	10

*) по запросу

WKN 70/U

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN 32
- Сечение проводника 70 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2

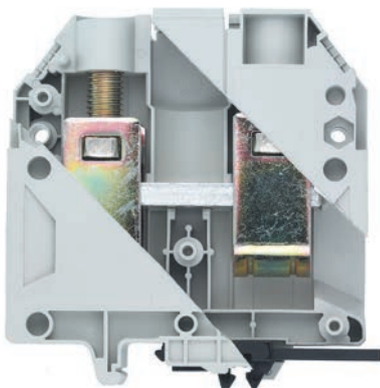


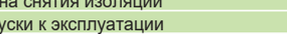
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKN 70/U	57.570.0155.0	20
Проходная клемма Ex i	синяя	WKN 70/U BLAU	57.570.0155.6	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	24 мм / 77 мм / 81 мм			
Длина снятия изоляции	24 мм IECEx SEV 15.0002 U			
Допуски к эксплуатации	 SEV 15 ATEX 0108 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	10 – 70 мм ²	6 – 2/0 AWG	6 – 2/0 AWG	10 – 70 мм ²
Сечение многожильного проводника	16 – 95 мм ²			16 – 95 мм ²
Номинальный ток	192 A	175/175 A	170 A	192 A
Номинальное напряжение	800 V*)	600 V	600 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Разделительная пластина	серая	TWN 70	07.311.7955.0	10
Соединительная перемычка винтовая	2 пол.	VB WKN 70 - 2	Z7.286.3227.0	10
	3 пол.	VB WKN 70 - 3	Z7.286.3327.0	10
	до 6-пол.	VB WKN 70 - 6	Z7.286.3627.0	10
Защитная крышка на одну клемму		AD VB 70 GELB	04.326.2653.8	10
Защитная крышка на 4 клеммы		AD VB 70/4 GELB	04.343.5356.8	10

*) по запросу

WKN 150/U

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN 32
- Сечение проводника 150 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2

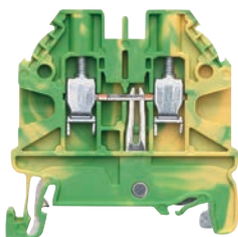


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKN 150/U	57.597.0155.0	10
Проходная клемма Ex i	синяя	WKN 150/U BLAU	57.597.0155.6	10
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	28 мм / 96 мм / 99 мм			
Длина снятия изоляции	30 мм IECEx SEV 15.0002 U			
Допуски к эксплуатации	 SEV 15 ATEX 0108 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	35 – 150 мм ²	2/0 AWG-350 kcmil	2/0 AWG-350 kcmil	35 – 150 мм ²
Сечение многожильного проводника	35 – 185 мм ²			35 – 185 мм ²
Номинальный ток	309 A	335/335 A	365 A	309 A
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	1000 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Разделительная пластина	серая			
Соединительная перемычка винтовая	2 пол.	VB WKN 150 - 2	Z7.287.1227.0	5
	3 пол.	VB WKN 150 - 3	Z7.287.1327.0	5
	до 6-пол.	VB WKN 150 - 6	Z7.287.1627.0	5
Защитная крышка на 4 клеммы		AD VB 150/4 GELB	04.343.5456.8	10

Заземляющие клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WT 2,5 PE

- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-1,5 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WT 2,5 PE	58.503.9055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 4 мм ²		0.14 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 4 мм ²		0.14 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–12	26–12
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5 - 10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10

WT 4 PE

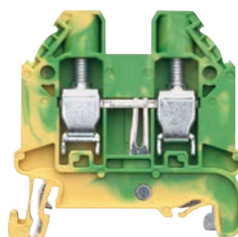
- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WT 4 PE	58.504.9055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²		0.14 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²		0.14 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–10	26–10
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5 - 10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10

WT 6 PE

- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 6 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,2-4 мм²
-  II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WT 6 PE	58.506.9055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²		0.2 – 10 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.2 – 10 мм ²		0.2 – 10 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–8	24–8
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 2,5 - 10	Каталож. номер 07.313.2555.0	Н/У 10

WT 10 PE

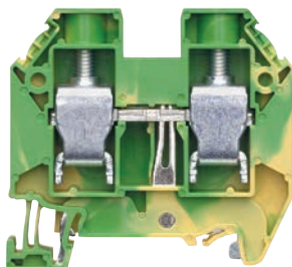
- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,5-6 мм²
- Ⓢ II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WT 10 PE	58.510.9055.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 48 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	13 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		Ⓢ
Сечение одножильного проводника	0,5 – 16 мм ²		0,5 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	0,5 – 16 мм ²		0,5 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		20–6	20–6
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	AP WT 2,5 - 10	07.313.2555.0	10

WT 16 PE

- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,5-6 мм²
- Ⓢ II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WT 16 PE	58.516.9055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 58 мм / 54 мм		
Длина снятия изоляции	15 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		Ⓢ
Сечение одножильного проводника	4 – 25 мм ²		4 – 25 мм ²
Сечение многожильного проводника	1,5 – 25 мм ²		1,5 – 25 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–4	14–4
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	AP WT 16	07.313.2755.0	10

Заземляющие клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WKN 35 SL

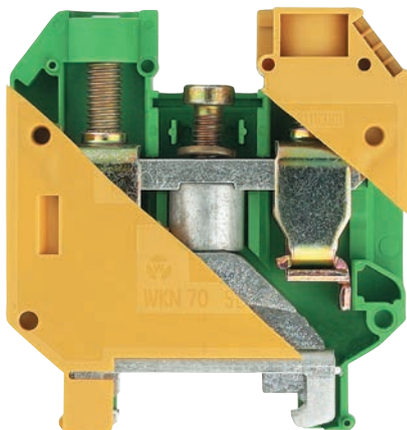
- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN 32
- Сечение проводника 35 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел	WKN 35 SL	57.535.9055.0
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 63 мм / 68 мм		
Длина снятия изоляции	20 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 15.0002 U SEV 15 ATEX 0108 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	10 – 35 мм ²		10 – 35 мм ²
Сечение многожильного проводника	10 – 50 мм ²		10 – 50 мм ²
Сечение проводника, AWG		10–2	10–2
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

WKN 70 SL

- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN 32
- Сечение проводника 70 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел	WKN 70 SL	57.570.9055.0
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	24 мм / 75 мм / 81 мм		
Длина снятия изоляции	24 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 15.0002 U SEV 15 ATEX 0108 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	10 – 70 мм ²		10 – 70 мм ²
Сечение многожильного проводника	16 – 95 мм ²		16 – 95 мм ²
Сечение проводника, AWG		6–2/0	6–2/0
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

9700 A/35 E S 35

- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 35 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел	9700 A/35 E S 35	Z2.302.0621.0
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	17 мм / 56 мм / 35 мм		
Длина снятия изоляции			
Допуски к эксплуатации	UL		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		
Сечение одножильного проводника	35 мм ²		
Сечение многожильного проводника	50 мм ²		
Сечение проводника, AWG	8-2		
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	600 V		
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			

9700 A/70 E S 35

- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 70 мм²

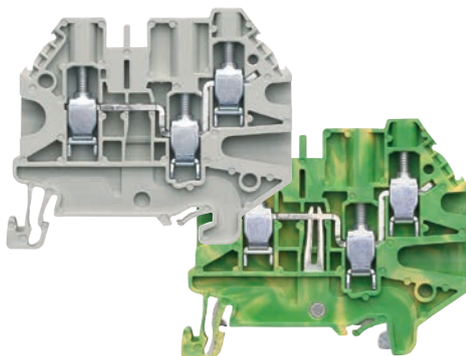


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел	9700 A/70 E S 35	Z2.302.0421.0
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	25 мм / 57 мм / 57 мм		
Длина снятия изоляции			
Допуски к эксплуатации	UL		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		
Сечение одножильного проводника	70 мм ²		
Сечение многожильного проводника	120 мм ²		
Сечение проводника, AWG	6-2/0		6-2/0
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	600 V		
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			

Проходные / сдвоенные и заземляющие клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WT 4 D1/2 | WT 4 D1/2 PE

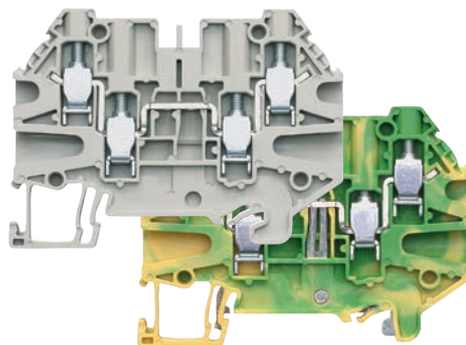
- Сдвоенная проходная/заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²
- Максимальная нагрузка: 32А, 6 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
- Ex II 2G 2D Ex eb IIC



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сдвоенная проходная клемма	серая WT 4 D1/2	58.504.5055.0	100
Сдвоенная проходная клемма	синяя WT 4 D1/2 BL	58.504.5055.6	100
Сдвоен. заземляющая клемма	жел/зел WT 4 D1/2 PE	58.504.9355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 56 мм / 50 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²		0.14 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²		0.14 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–10		26–10
Номинальный ток	32 А		32 А
Номинальное напряжение	500 V		300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		300 V
Степень загрязнения	3		550 V
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 4 D1/2	Каталож. номер 07.313.2955.0	Н/У 10
Разделительная пластина	Тип TW WT 4 E	Каталож. номер 07.313.2855.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 4-2	Каталож. номер Z7.261.1227.0	Н/У 10
	3 пол. IVB WKF 4-3	Каталож. номер Z7.261.1327.0	Н/У 10
	4 пол. IVB WKF 4-4	Каталож. номер Z7.261.1427.0	Н/У 10
	5 пол. IVB WKF 4-5	Каталож. номер Z7.261.1527.0	Н/У 10
	10 пол. IVB WKF 4-10	Каталож. номер Z7.261.2027.0	Н/У 10

WT 4 D2/2 | WT 4 D2/2 PE

- Сдвоенная проходная/заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²
- Максимальная нагрузка: 32А, 6 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
- Ex II 2G 2D Ex eb IIC

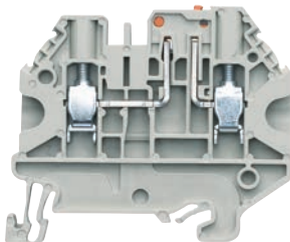


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сдвоенная проходная клемма	серая WT 4 D2/2	58.504.5155.0	100
Сдвоенная проходная клемма	синяя WT 4 D2/2 BLAU	58.504.5155.6	100
Сдвоен. заземляющая клемма	жел/зел WT 4 D2/2 PE	58.504.9155.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 68 мм / 50 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²		0.14 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²		0.14 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–10		26–10
Номинальный ток	32 А		32 А
Номинальное напряжение	500 V		300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		300 V
Степень загрязнения	3		440 V
Аксессуары			
Боковая крышка	Тип AP WT 4 D2/2	Каталож. номер 07.313.3155.0	Н/У 10
Разделительная пластина	Тип TW WT 4 E	Каталож. номер 07.313.2855.0	Н/У 10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 4-2	Каталож. номер Z7.261.1227.0	Н/У 10
	3 пол. IVB WKF 4-3	Каталож. номер Z7.261.1327.0	Н/У 10
	4 пол. IVB WKF 4-4	Каталож. номер Z7.261.1427.0	Н/У 10
	5 пол. IVB WKF 4-5	Каталож. номер Z7.261.1527.0	Н/У 10
	10 пол. IVB WKF 4-10	Каталож. номер Z7.261.2027.0	Н/У 10

Клемма с ножевым размыкателем с на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WT 2,5 TKM...

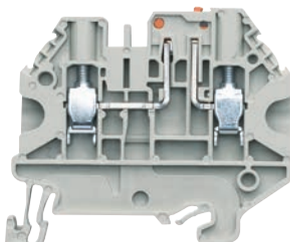
- Клемма с ножевым размыкателем с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Подключение двух проводников
- одинакового сечения 0,14-1,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем	серая WT 2,5 TKM	58.503.2055.0	100
Клемма с ножевым размыкателем с 2-мя тестовыми гнездами	синяя WT 2,5 TKM BL	58.503.2055.6	100
Проходная клемма	серая WT 2,5 TKM P	58.503.2355.0	100
Проходная клемма	серая WT 2,5 TKM D	58.503.2155.0	100
Проходная клемма	синяя WT 2,5 TKM D BL	58.503.2155.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 56 мм / 50 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики			
	IEC	UL	CSA
Сечение одножильного проводника	0.14 – 4 мм ²	ожидается	ожидается
Сечение многожильного проводника	0.14 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	20 А		
Номинальное напряжение	500 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	AP WT 4 D1/2	07.313.2955.0	10
Разделительная пластина	TW WT 4 E	07.313.2855.0	10
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKF 2,5-2	Z7.280.6227.0
	5 пол.	IVB WKF 2,5-5	Z7.280.6527.0
	10 пол.	IVB WKF 2,5-10	Z7.280.7027.0
	20 пол.	IVB WKF 2,5-20	Z7.280.8027.0

WT 4 TKM...

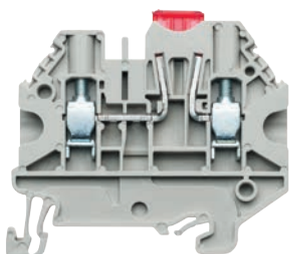
- Клемма с ножевым размыкателем с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем	серая WT 4 TKM	58.504.2055.0	100
Клемма с ножевым размыкателем с 2-мя тестовыми гнездами	синяя WT 4 TKM BL	58.504.2055.6	100
Клемма с ножевым размыкателем с 2-мя тестовыми гнездами	серая WT 4 TKM P	58.504.2355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 56 мм / 50 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	△ RU ®		
Технические характеристики			
	IEC	UL	CSA
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		26–10	26–10
Номинальный ток	24 А	16 А	16 А
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	AP WT 4 D1/2	07.313.2955.0	10
Разделительная пластина	TW WT 4 E	07.313.2855.0	10
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0
	5 пол.	IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0
	10 пол.	IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0

WT 4 FSI

- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²

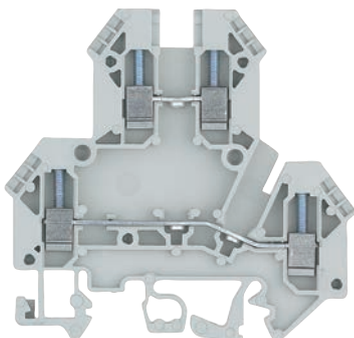


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WT 4 FSI	58.504.4155.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 56 мм / 50 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики			
	IEC	UL	CSA
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²	ожидается	ожидается
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	max. 20 А ¹⁾		
Номинальное напряжение	²⁾		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	AP WT 4 D1/2	07.313.2955.0	10
Разделительная пластина	TW WT 4 E	07.313.2855.0	10
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0
	5 пол.	IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0
	10 пол.	IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0

Этажные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WKN 2,5 E/U

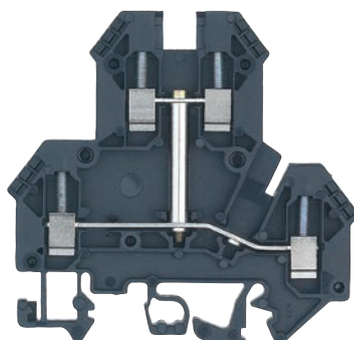
- Этажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e I/II Ⓜ II 2GD IM2
- Class I, Zone 1, AEx, e, II, T6



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая WKN 2,5 E/U	57.403.7055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 66 мм / 64 мм		
Длина снятия изоляции	8 мм		
Допуски к эксплуатации	⚠️ Ⓜ Ⓜ Ⓜ AEx		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–12	24–12	22–12
Номинальный ток	24 A	20 A	25 A
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 A		
Степень загрязнения	3		

WKN 2,5 E/U/VB

- Этажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e I/II Ⓜ II 2GD IM2
- Class I, Zone 1, AEx, e, II, T6



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	черная WKN 2,5 E/U/VB	57.403.6955.1	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 66 мм / 64 мм		
Длина снятия изоляции	8 мм		
Допуски к эксплуатации	⚠️ Ⓜ Ⓜ Ⓜ AEx		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–12	24–12	22–12
Номинальный ток	24 A	20 A	25 A
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 A		
Степень загрязнения	3		

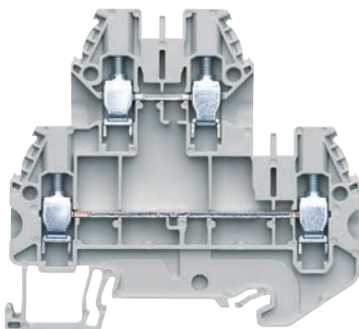
Аксессуары для selos WKN 2,5 E/U...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая APN 2,5 E	07.312.1755.0	10
Разделительная пластина	серая TWN 2,5 E	07.312.1855.0	10
Соединительная перемычка, винтовая изолированная	2 пол. IVB WK 2,5 - 2	Z7.280.2227.0	10
	3 пол. IVB WK 2,5 - 3	Z7.280.2327.0	10
	до 12 пол. IVB WK 2,5 - 12	Z7.280.3227.0	10
Разделительная пластина, с возм. марк.	желтая TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
Защитная крышка на одну клемму	желтая AD VB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
Защитная крышка с предупр. знаком на 4 клеммы		04.343.4756.8	10

WT 4 E

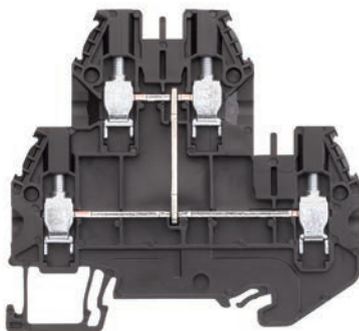
- Этажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	серая	WT 4 E	58.504.7055.0	100
Этажная клемма	синяя	WT 4 E BL	58.504.7055.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 72 мм / 67 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	  ATEX IECEx IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²			0.14 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²			0.14 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–10			26–10
Номинальный ток	32 А	30 А	30 А	32 А
Номинальное напряжение	800 V	300 V	300 V	550 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	AP WT 4 E	07.313.3355.0	10	
Разделительная пластина	TW WT 4 E	07.313.2855.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0	
	3 пол.	IVB WKF 4-3	Z7.261.1327.0	
	4 пол.	IVB WKF 4-4	Z7.261.1427.0	
	5 пол.	IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0	
	10 пол.	IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0	

WT 4 E VB

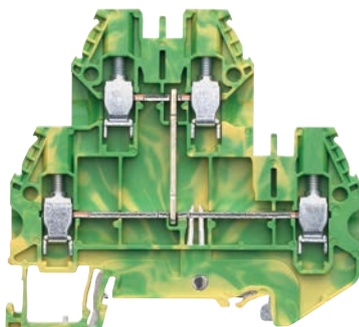
- Этажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	черная	WT 4 E VB	58.504.6955.1	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 72 мм / 67 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	  ATEX IECEx IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²			0.14 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²			0.14 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–10			26–10
Номинальный ток	32 А	30 А	30 А	32 А
Номинальное напряжение	800 V	300 V	300 V	550 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	AP WT 4 E	07.313.3355.0	10	
Разделительная пластина	TW WT 4 E	07.313.2855.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0	
	3 пол.	IVB WKF 4-3	Z7.261.1327.0	
	4 пол.	IVB WKF 4-4	Z7.261.1427.0	
	5 пол.	IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0	
	10 пол.	IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0	

WT 4 E PE

- Заземляющая этажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2

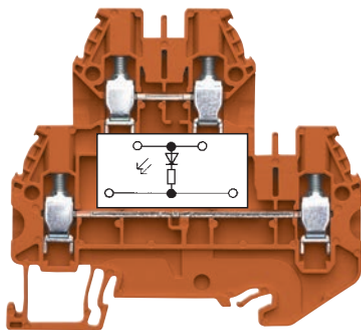


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая этажная клемма	жел/зел	WT 4 E PE	58.504.9255.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 72 мм / 67 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	  ATEX IECEx IEC Ex SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	0.14 – 6 мм ²			0.14 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²			0.14 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–10			
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	300 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	AP WT 4 E	07.313.3355.0	10	

Функциональные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WT 4 E...

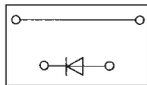
- Функциональная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Подключение двух проводников одинакового сечения 0,14-2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Функциональная клемма	оранжевая	WT 4 E...	58.504.XX55.9	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 72 мм / 67 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	 			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-7-1/-2			
Сечение многожильного проводника	0.14 – 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG		26–10	26–10	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение				
Номинальное импульсное напряжение				
Степень загрязнения				
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WT 4 E	07.313.3355.0	10

Электрические схемы функциональных клемм

58.504.8355.9

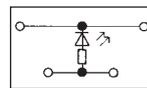


58.504.8055.9

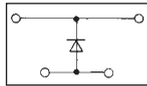
с инвертированным диодом

400 V
1 A/1000 V

58.504.7455.9 LED красн.

24 V DC
R = 4,7 K
0,4 W

58.504.8255.9

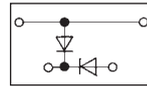


58.504.8155.9

с инвертированным диодом

400 V
1 A/1000 V

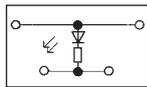
58.504.7955.9



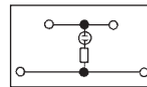
58.504.8855.9 с инвертированным диодом

1 A/400 V

58.504.7255.9 LED красн.

24 V DC
R = 4,7 K
0,4 W

58.504.8755.9 LED зелен.



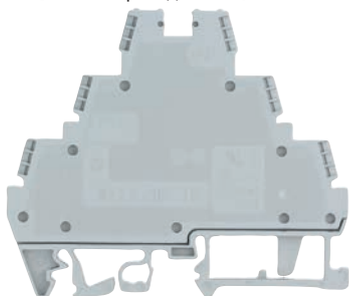
58.504.7355.9

U = 100-500 V

Клеммы для подключения датчиков на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

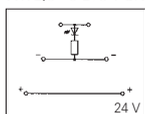
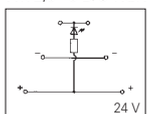
WK 2,5-3 D/U

- Трехуровневая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 2.5 мм²



WK 2,5 - 3 D/U-NGN

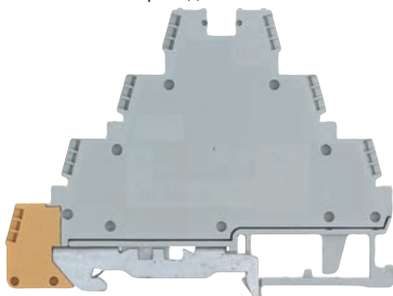
WK 2,5 - 3 D/U-PGN



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Трехуровневая клемма	серая WK 2,5 - 3 D/U	57.503.8855.0	50
с LED (зеленый) между сигн. и +	WK 2,5 - 3 D/U-NGN	57.503.8955.0	50
с LED (зеленый) между сигн. и -	WK 2,5 - 3 D/U-PGN	57.503.9055.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 79 мм / 69 мм		
Длина снятия изоляции	7 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–12	22–12
Номинальный ток	24 А	25 А	25 А
Номинальное напряжение	400 V*	300 V*	300 V*
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Разделительная пластина	серая TW 2,5 - 3 D/U	07.312.1255.0	50

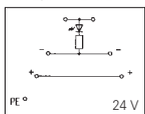
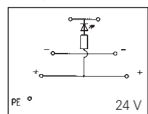
WK 2,5-3 D/SL

- Трехуровневая клемма с заземлением с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2.5 мм²



WK 2,5 - 3 D SL-NGN

WK 2,5 - 3 D SL-PGN

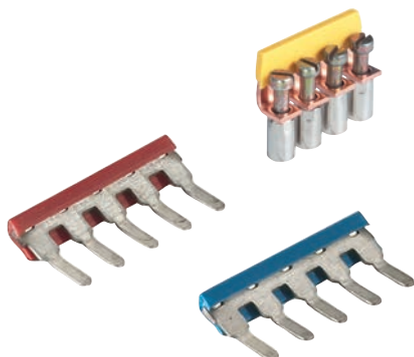


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Трехуровневая клемма	серая WK 2,5 - 3 D SL	56.503.8355.0	50
с LED (зеленый) между сигн. и +	WK 2,5 - 3 D SL-NGN	56.503.8455.0	50
с LED (зеленый) между сигн. и -	WK 2,5 - 3 D SL-PGN	56.503.8555.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 79 мм / 69 мм		
Длина снятия изоляции	7 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–12	22–12
Номинальный ток	24 А	25 А	25 А
Номинальное напряжение	400 V*	300 V*	300 V*
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Разделительная пластина	серая TW 2,5 - 3 D/U	07.312.1255.0	50

Аксессуары для selos WK 2,5-3 D/...

- При использовании перемычек (соединительных мостиков) требуются разделительные пластины

* 24 V[~] с LED



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка, винтовая	2 пол.	IVB WK/3D-02	Z7.270.0227.0 10
изолированная, для верхнего уровня	3 пол.	IVB WK/3D-03	Z7.270.0327.0 10
	до 12 пол.	IVB WK/3D-12	Z7.270.1227.0 10
Соединительный мостик, угловой, изолированный (красный)	2 пол.	IVB WK 2,5-K-2 R	Z7.267.0227.5 10
	3 пол.	IVB WK 2,5-K-3 R	Z7.267.0327.5 10
для нижних уровней	до 12 пол.	IVB WK 2,5-K-12 R	Z7.267.1227.5 10
Соединительный мостик, угловой, изолированный (синий)	2 пол.	IVB WK 2,5-K-2 BL	Z7.267.0227.6 10
	3 пол.	IVB WK 2,5-K-3 BL	Z7.267.0327.6 10
для нижних уровней	до 12 пол.	IVB WK 2,5-K-12 BL	Z7.267.1227.6 10

Клеммы для подключения датчиков на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

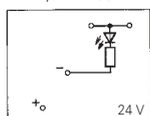
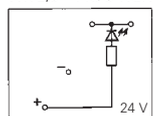
WK 2,5-4 KI/U

- Клемма для подключения датчиков с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 2.5 мм²



WK 2,5 - 4 KI/U-NGN

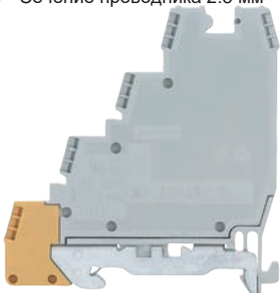
WK 2,5 - 4 KI/U-PGN



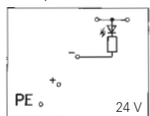
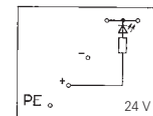
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма для датчиков	серая WK 2,5 - 4 KI/U	57.503.7855.0	100
с LED (зеленый) между сигн. и +	WK 2,5 - 4 KI/U-NGN	57.503.7955.0	100
с LED (зеленый) между сигн. и -	WK 2,5 - 4 KI/U-PGN	57.503.8055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 53 мм / 69 мм		
Длина снятия изоляции	7 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1 DIN VDE 0611 T1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 A	22–12	22–12
Номинальное напряжение	250 V*	25 A	25 A
Номинальное импульсное напряжение	300 V*	300 V*	300 V*
Степень загрязнения	4 kV		
	3		
Аксессуары			
Разделительная пластина	серая TW 2,5 - 4 K/U	07.312.0555.0	10

WK 2,5-4 KI/SL

- Клемма для подключения датчиков с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 2.5 мм²



WK 2,5 - 4 KI SL-NGN

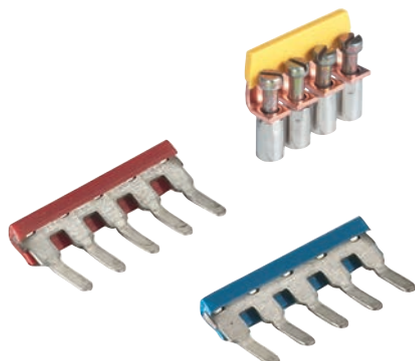
WK 2,5 - 4 KI SL-PGN
WK 2,5 - 4 KI SL-PRT

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма для датчиков	серая WK 2,5 - 4 KI SL	56.503.7355.0	100
с LED (зеленый) между сигн. и +	WK 2,5 - 4 KI SL-NGN	56.503.7455.0	100
с LED (зеленый) между сигн. и -	WK 2,5 - 4 KI SL-PGN	56.503.7555.0	100
с LED (красный) между сигн. и -	WK 2,5 - 4 KI SL-PRT	56.503.7655.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 64 мм / 69 мм		
Длина снятия изоляции	7 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1 DIN VDE 0611 T1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 A	22–12	22–12
Номинальное напряжение	250 V*	25 A	25 A
Номинальное импульсное напряжение	300 V*	300 V*	300 V*
Степень загрязнения	4 kV		
	3		
Аксессуары			
Разделительная пластина	серая TW 2,5 - 4 K/U	07.312.0555.0	10

Аксессуары для selos WK 2,5-4 KI/...

- При использовании перемычек (соединительных мостиков) требуются разделительные пластины

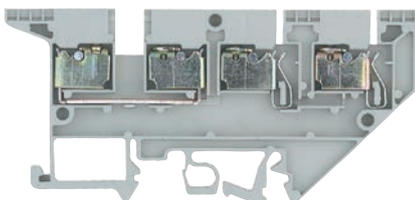
* 24 V~ с LED



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка, винтовая	2 пол.	IVB WK/3D-02	Z7.270.0227.0
изолированная, для верхнего уровня	3 пол.	IVB WK/3D-03	Z7.270.0327.0
	до 12 пол.	IVB WK/3D-12	Z7.270.1227.0
Соединительный мостик, угловой, изолированный (красный)	2 пол.	IVB WK 2,5-K-2 R	Z7.267.0227.5
	3 пол.	IVB WK 2,5-K-3 R	Z7.267.0327.5
для нижних уровней	до 12 пол.	IVB WK 2,5-K-12 R	Z7.267.1227.5
Соединительный мостик, угловой, изолированный (синий)	2 пол.	IVB WK 2,5-K-2 BL	Z7.267.0227.6
	3 пол.	IVB WK 2,5-K-3 BL	Z7.267.0327.6
для нижних уровней	до 12 пол.	IVB WK 2,5-K-12 BL	Z7.267.1227.6

WK 2,5-4 KOI/U

- Клемма для подключения датчиков с винтовой фиксацией провода TOP для установки на DIN 35
- Сечение проводника 2.5 мм²

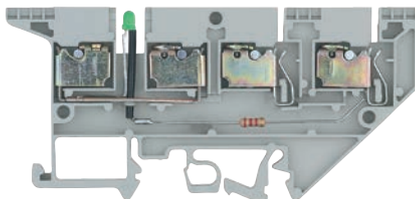


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма для датчиков	серая WK 2,5-4 KOI/U	57.503.7055.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 92 мм / 45 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	△ RU ®			
Технические характеристики		IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–12	22–12	
Номинальный ток, проходной	16 A	20/30 A	25 A	
Номинальное напряжение	400 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары		Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка	2 пол.	VB WK 2,5-2	Z7.280.0227.0	10
	3 пол.	VB WK 2,5-3	Z7.280.0327.0	10
	до 6 пол.	VB WK 2,5-6	Z7.280.0627.0	10

WK 2,5-4 KOI/U-NGN WK 2,5-4 KOI/U-PGN

- Клемма для подключения датчиков с винтовой фиксацией провода TOP для установки на DIN 35
- Сечение проводника 2.5 мм²

NGN: с LED (зеленый) между сигналом и +
PGN: с LED (зеленый) между сигналом и -



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма для датчиков	серая WK 2,5-4 KOI/U-NGN	57.503.7155.0	50	
Клемма для датчиков	серая WK 2,5-4 KOI/U-PGN	57.503.7255.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 92 мм / 45 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	△ RU ®			
Технические характеристики		IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–12	22–12	
Номинальный ток, проходной	16 A	20/30 A	25 A	
Номинальное напряжение	24 DC	24 V	24 V	
Номинальное импульсное напряжение				
Степень загрязнения				

NGN: Индикатор: R = 2.2 K 0,35 W
Цвет: зеленый

PGN: Индикатор: R = 2.2 K 0,35 W
Цвет: зеленый

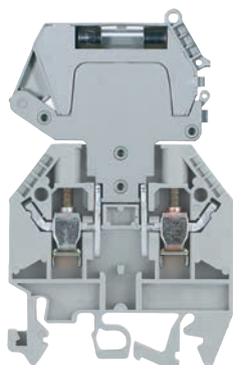
Аксессуары для **selos** WK 2,5-4 KOI/U...

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая AP 2,5-4 KO	07.310.9355.0	50
Разделительная пластина	серая TW 2,5-4 KO	07.310.9455.0	50
Соединительная перемычка для питающего напряжения	2 пол.	VB WK 2,5 KO-2	07.257.0227.0
	3 пол.	VB WK 2,5 KO-3	07.257.0327.0
	до 20 пол.	VB WK 2,5 KO-20	07.257.2027.0
Разделительная пластина с возм. марк.	желтая TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
Защитная крышка на одну клемму	желтая AD VB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
Защитная полоска для перемычек на 10 клемм	AD VB 5/10	04.342.0556.0	10
Марк. полоска, красная, со знаком "+"	красная 9705 A/5/10 B + R	04.855.0253.5	25
Марк. полоска, синяя, со знаком "-"	синяя 9705 A/5/10 B - BL	04.855.0353.6	25

Предохранительные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WK 4 TKG... с THSi 5x20

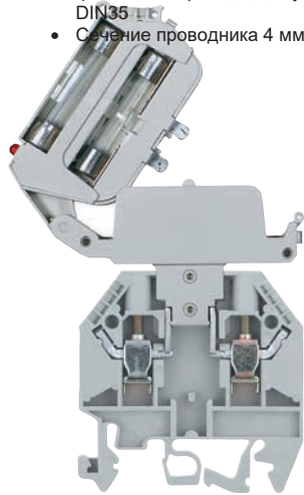
- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WK 4 TKG/U	57.504.4055.0	100
Держатель предохранителя	серая THSi 5x20	Z1.298.1053.0	10
Держатель предохранит. с LED 12 - 24 V ²⁾	THSi 5x20 LED24	Z1.298.1153.0	10
Держатель предохранит. с LED 24 - 60 V ²⁾	THSi 5x20 LED60	Z1.298.1253.0	10
Держатель предохранит. с GL 110 - 250V ²⁾	THSi 5x20 GL250	Z1.298.1353.0	10
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 81 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–10	20–10
Номинальный ток	1)	10 A ¹⁾	6.3 A ¹⁾
Номинальное напряжение	690 V ²⁾	300 V ²⁾	250 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WK 4 TKG... with THSi 6,3x32

- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WK 4 TKG/U	57.504.4055.0	100
Держатель предохранителя	серая THSi 6,3x32	Z1.298.1653.0	10
Держатель предохранит. с LED 12 - 24 V ²⁾	THSi 6,3x32 LED24	Z1.298.1753.0	10
Держатель предохранит. с LED 24 - 60 V ²⁾	THSi 6,3x32 LED60	Z1.298.1853.0	10
Держатель предохранит. с GL 110 - 250V ²⁾	THSi 6,3x32 GL250	Z1.298.1953.0	10
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 81 мм		
Ширина с держат. предохранит. THSi 6.3x32	8 мм с боковой крышкой 07.311.6155.0		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–10	20–10
Номинальный ток	1)	10 A ¹⁾	6.3 A ¹⁾
Номинальное напряжение	690 V ²⁾	300 V ²⁾	250 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

Техническая информация

1) При выборе приборных плавких вставок для устройств защиты следует учитывать недопустимость превышения указанной максимальной мощности потерь. Ток определяется используемыми плавкими вставками.

2) Диапазон напряжения определяется встроенным световым индикатором. Максимальная мощность потерь при температуре окружающей среды при 23 C⁰.

В зависимости от особенностей применения и способа монтажа следует проверить условия нагрева в закрытых держателях предохранителей.

Повышение температуры окружающей среды представляет собой дополнительную нагрузку для плавких вставок, в следствие чего может потребоваться снижение расчетного тока.

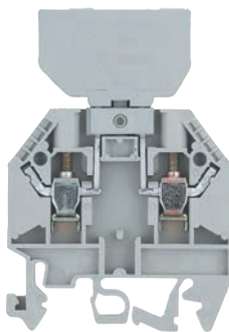
Тип	Номинальное напряжение	Защита от перегрузки		Защита от короткого замыкания	
		Одиночный монтаж	Групповой монтаж	Одиночный монтаж	Групповой монтаж
THSi 5 x 20	250 V	2.5 W	1.6 W	4.0 W	2.5 W
THSi 6,3 x 32	500 V	2.5 W	1.6 W	4.0 W	4.0 W
SIST	250 V	2.5 W	1.6 W	2.5 W	2.5 W

Индикатор (24 V): Цвет Красный
Потребляемый ток: 10,3 mA

Индикатор (220 V): Цвет Красный
Потребляемый ток: 10,3 mA

WK 4 TKG... SIST

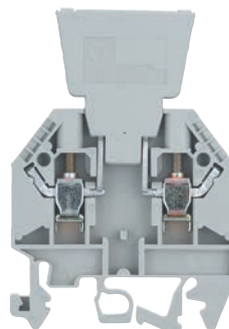
- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма серая	WK 4 TKG/U	57.504.4055.0	100
Держатель предохранителя, для 5 x 20	Si ST	Z1.299.4055.0	10
Держатель предохранит. cLED 24-60 V	Si ST LED	Z1.299.4155.0	10
Держатель предохранит. cGL 220 V	Si ST GL	Z1.299.4255.0	10
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 68 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–10	20–10
Номинальный ток	1)	10 A	6.3 A ¹⁾
Номинальное напряжение	690 V ²⁾	300 V	250 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

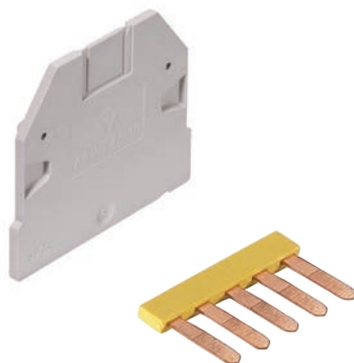
WK 4 TKG... DIST

- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Размыкающая клемма серая	WK 4 TKG/U	57.504.4055.0	100
Вставка без компонентов	DIST ...	Z1.299.3055.0	10
Диодная вставка I _{max} = 1 A	DIST-1 N 4007-1 ³⁾	Z1.299.3155.0	10
Диодная вставка I _{max} = 1 A	DIST-1 N 4007-2 ⁴⁾	Z1.299.3355.0	10
Диодная вставка с перемычкой I _{max} = 10 A	DIST-D	Z1.299.3255.0	10
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 68 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–10	20–10
Номинальный ток		10 A	6.3 A ¹⁾
Номинальное напряжение	690 V ²⁾	300 V	250 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Допустимая токовая нагрузка определяется установленными компонентами			
Пиковое напряжение 1000V.			
Полярность диода	Анод	Катод ³⁾	
	Катод	Анод ⁴⁾	

Аксессуары для selos WK 4 TKG... с THSi 5..., SIST... с DIST...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая AP 4 TK	07.311.6155.0	10
Разделительная пластина	серая TW 4 TK	07.311.8155.0	10
Перемычки, изолированные	2 пол. IVB 1 WK 4...-2	Z7.255.4227.0	10
внешняя установка	3 пол. IVB 1 WK 4...-3	Z7.255.4327.0	10
	до 6 пол. IVB 1 WK 4...-6	Z7.255.4627.0	10

Предохранительные клеммы и клеммы с ножевым размыкателем на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WK 4/Si-D/U 5x25

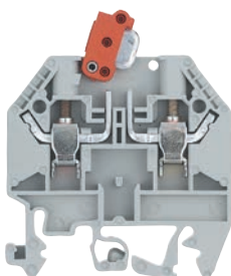
- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма серая			
с держателем G,DIN 41674, 5 x25	WK 4/Si-D/U 5 x 25	57.504.1655.0	50
с держателем G-SG,DIN 41674, 5 x20	WK 4/Si-D/U 5 x 20	57.504.1755.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 48 мм / 49 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	△ Ⓢ		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG			20–10
Номинальный ток	6.3 A		10 A
Номинальное напряжение	690 V		250 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WK 4/TKM

- Клемма с с ножевым размыкателем с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²
- Допустимая токовая нагрузка для тестового гнезда 1A



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем серая	WK 4/TKM/U	57.504.2055.0	100
Клемма с ножевым размыкателем синяя	WK 4/TKM/U BLAU	57.504.2055.6	100
с 2-мя тестовыми гнездами серая	WK 4/TKM/P3/U	57.504.2355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 49 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	△ Ⓢ Ⓢ RAP		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–10	22–10
Номинальный ток	20 A	20 A	20 A
Номинальное напряжение	690 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WK 4 TKG-TRST/U

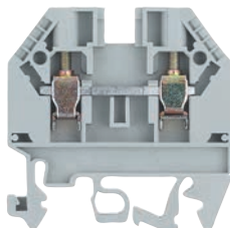
- Штекерная размыкающая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²
- Допустимая токовая нагрузка для тестового гнезда 1А



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Штекерная размыкающая клемма	серая	WK 4 TKG-TRST/U	57.504.4555.0	100
с 2-мя тестовыми гнездами	серая	WK 4 TKG-TRST P3/U	57.504.4855.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 78 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–10	22–10	
Номинальный ток	20 А	10 А	20 А	
Номинальное напряжение	690 В	300 В	600 В	
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			

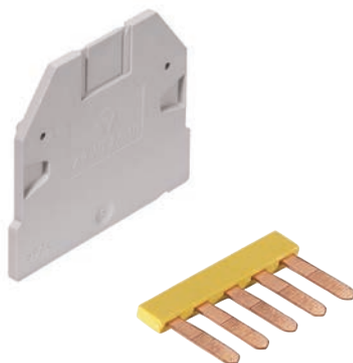
WK 4 TKS D/U

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²
- Габаритные размеры идентичны с габаритными размерами WK 4 TKG / U и WK 4 / TKM/U



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WK 4 TKS D/U	57.504.4455.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 49 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–10	20–10	
Номинальный ток	32 А	25 А	20 А	
Номинальное напряжение	690 В	300 В	600 В	
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			

Аксессуары для **selos** WK 4...

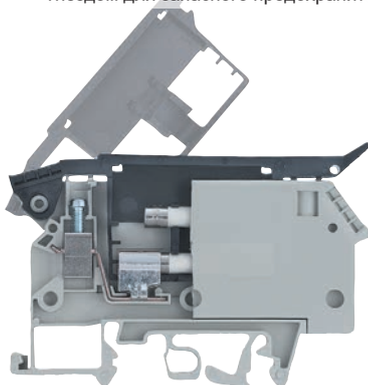


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	серая	AP 4 TK	07.311.6155.0	10
Разделительная пластина	серая	TW 4 TK	07.311.8155.0	10
Перемычки, изолированные	2 пол.	IVB 1 WK 4..-2	Z7.255.4227.0	10
внешняя установка	3 пол.	IVB 1 WK 4..-3	Z7.255.4327.0	10
	до 6 пол.	IVB 1 WK 4..-6	Z7.255.4627.0	10

Предохранительные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WK 4 THSi 5.../U

- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²
- Диаметр предохранителя 5 мм
- Предохранительная клемма оснащена гнездом для запасного предохранителя

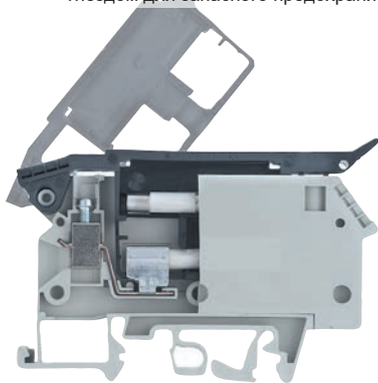


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма серая	WK 4/THSi 5 ... U	57.904.5355.0	50
- с LED 5 - 12 V~/s потреб. ток 2.3 - 7 mA	WK 4/THSi 5 LED 12 U	57.904.5455.0	50
- с LED 12 - 24 V~/s потреб. ток 2.8 - 6,2 mA	WK 4/THSi 5 LED 24 U	57.904.5555.0	50
- с LED 24 - 60 V~/s потреб. ток 1.5 - 4 mA	WK 4/THSi 5 LED 60 U	57.904.5655.0	50
- с GL 110 - 250 V~/s потреб. ток 0.13 - 0.55 mA	WK 4/THSi 5 GL 250 U	57.904.5755.0	50
- с GL 380 - 500 V~/s потреб. ток 0.2 - 0.3 mA	WK 4/THSi 5 GL 500 U	57.904.5855.0	50

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 77 мм / 54 мм		
Длина снятия изоляции	8 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0,5 - 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 - 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22-10	22-10	
Номинальный ток	6.3 A ¹⁾	15 A	6.3 A
Номинальное напряжение	800 V ²⁾	600 V ²⁾	600 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

WK 4 THSi 6,3.../U

- Предохранительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²
- Диаметр предохранителя 5 мм
- Предохранительная клемма оснащена гнездом для запасного предохранителя



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма серая	WK 4/THSi 6,3 ... U	57.904.6355.0	50
- с LED 5 - 12 V~/s потреб. ток 2.3 - 7 mA	WK 4/THSi 6,3 LED 12 U	57.904.6455.0	50
- с LED 12 - 24 V~/s потреб. ток 2.8 - 6,2 mA	WK 4/THSi 6,3 LED 24 U	57.904.6555.0	50
- с LED 24 - 60 V~/s потреб. ток 1.5 - 4 mA	WK 4/THSi 6,3 LED 60 U	57.904.6655.0	50
- с GL 110 - 250 V~/s потреб. ток 0.13 - 0.55 mA	WK 4/THSi 6,3 GL 250 U	57.904.6755.0	50
- с GL 380 - 500 V~/s потреб. ток 0.2 - 0.3 mA	WK 4/THSi 6,3 GL 500 U	57.904.6855.0	50

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 77 мм / 54 мм		
Длина снятия изоляции	8 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	0,5 - 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 - 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22-10	22-10	
Номинальный ток	10 A ¹⁾	15 A	10 A
Номинальное напряжение	800 V ²⁾	600 V ²⁾	600 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Техническая информация для selos WK 4 THSi...

Предохранительные клеммы этого типа оснащены откидывающимся размыкающим рычагом, в который можно устанавливать слаботочные предохранители 5x20, 5x25 и 5x30 (при монтажной ширине 8 мм) или 6,2x32 (при монтажной ширине клеммы 10 мм). Откидной рычаг имеет фиксированные позиции и может быть опломбирован как в открытом, так и в закрытом положении. Все клеммы поставляются в двух исполнениях - с индикатором перегорания предохранителя и без него. При выборе плавких предохранителей следует учитывать недопустимость превышения максимальной мощности потерь. Диапазон напряжения определяется встроенным световым индикатором. В зависимости от особенностей применения и способа монтажа следует не допускать перегрева плавких предохранителей в держателе в закрытом состоянии. Повышенная температура окружающей среды представляет собой дополнительную нагрузку для плавких предохранителей, в следствии чего может потребоваться снижение расчетного тока.

¹⁾ Максимальная мощность потерь при окружающей температуре 23° C

Тип	Номинальное напряжение	Защита от перегрузки		Защита от короткого замыкания	
		Одиночный монтаж	Групповой монтаж	Одиночный монтаж	Групповой монтаж
THSi 5x20/25	250 V	1.6 W	1.6 W	4.0 W	2.5 W
THSi 6,3x32	500 V	2.5 W	2.5 W	4.0 W	2.5 W
THSi 5x30	500 V	1.6 W	1.6 W	4.0 W	2.5 W

Аксессуары для selos WK 10/Si...

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая AP 10/Si	07.311.4155.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. VB WK 10/Si-2	Z7.287.0227.0	10
Винтовая	3 пол. VB WK 10/Si-3	Z7.287.0327.0	10
	до 6 пол. VB WK 10/Si-6	Z7.287.0627.0	10
Прозрачная защитная крышка		04.312.2056.0	100

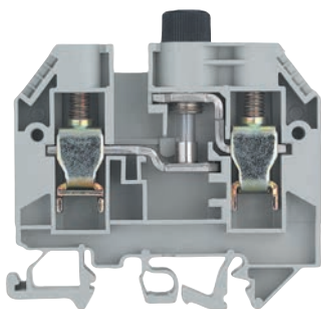
¹⁾ Максимальная мощность потерь при окружающей температуре 23° C

Тип	Защита от перегрузки		Защита от короткого замыкания	
	Одиночный монтаж	Групповой монтаж	Одиночный монтаж	Групповой монтаж
WK 10 Si U 5x20	4.0W/10A	2.5W/6.3A	4.0W/10A	4.0W/6.3A
WK 10 Si U 6.3x32	4.0W/10A	2.5W/2.5A	4.0W/10A	2.5W/2.5A
WK 10 Si U 5x25	4.0W/10A	2.5W/6.3A	4.0W/10A	4.0W/6.3A
WK 10 Si U 5x30	4.0W/10A	2.5W/6.3A	4.0W/10A	4.0W/6.3A

WK 10/SI .../U

- Предохранительная клемма с винтовым колпачком с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²

* Напряжение и ток определяется плавким предохранителем

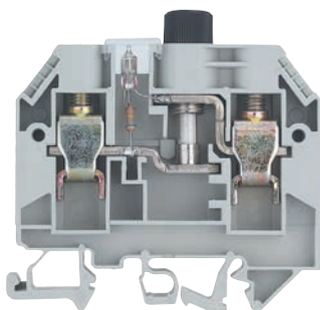


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохран. клемма, с колп. серая			
- А DIN 41674 для предохран. DIN 41571	WK 10/Si U 5 x 20	57.910.5055.0	50
- В DIN 41674 для предохран. DIN 41576	WK 10/Si U 5 x 25	57.910.5155.0	50
- А DIN 41674 для предохранителя	WK 10/Si U 5 x 30	57.910.5255.0	50
- с винт. колпачком для предохранителя	WK 10/Si U 6,3 x 32	57.910.5355.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 65 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	13 мм		
Допуски к эксплуатации	△ R V ⊕		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	1.0 – 10 мм ²		
Сечение многожильного проводника	1.0 – 16 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–6	16–6
Номинальный ток	max. 10 A ¹⁾	15 A	max. 15 A
Номинальное напряжение	500 V*	600 V*	600 V*
	* 57.910.5055.0 250 V~	600 V	600 V
	* 57.910.5155.0 250 V~	600 V	600 V
	* 57.910.5255.0 500 V~	600 V	600 V
	* 57.910.5355.0 500 V~	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WK 10/SI .../U with indicator

- Предохранительная клемма с винтовым колпачком с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²

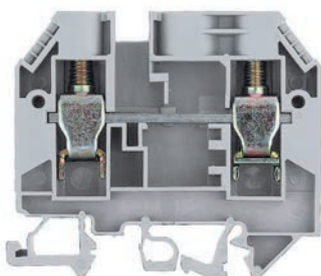
* Напряжение и ток определяется плавким предохранителем



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохран. клемма, с колп. серая			
- А DIN 41674 для предохран. DIN 41571	WK 10/Si U 5 x 20M, NGL	57.910.5455.0	50
- В DIN 41674 для предохран. DIN 41576	WK 10/Si U 5 x 20M, GLB	57.910.5855.0	50
- А DIN 41674 для предохранителя	WK 10/Si U 6,3 x 32M, NGL	57.910.5755.0	50
	WK 10/Si U 6,3 x 32M, GLB	57.910.6155.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 65 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	13 мм		
Допуски к эксплуатации	△ R V ⊕		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 60 127-6		
Сечение одножильного проводника	1.0 – 10 мм ²		
Сечение многожильного проводника	1.0 – 16 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–6	16–6
Номинальный ток	max. 10 A ¹⁾	15 A	max. 15 A
Номинальное напряжение	500 V*	600 V*	600 V*
Индикатор Потребляемый ток			
красный – 0.16 - 0.8 мА * 57.910.5455.0	110 - 250 V~	150 V	500 V
желтый – 24 мА * 57.910.5855.0	28 V~	28 V	28 V
красный – 0.16 - 0.8 мА * 57.910.5755.0	110 - 500 V~	150 V	500 V
желтый – 24 мА * 57.910.6155.0	28 V~	28 V	28 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WK 10/SI U D

- Проходная клемма с винтовым колпачком с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²



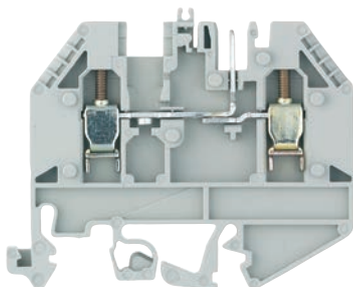
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма серая	WK 10/Si U D	57.910.4955.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 65 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	13 мм		
Допуски к эксплуатации	△ R V ⊕		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–6	16–6
Номинальный ток	57 A	50 A	65 A
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

Проходные клеммы с игольчатым разъемом *wiecon* на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

wiecon тип 8113 В, тип 8313 В, тип 8113 В / VL, тип 8113 В / VR, тип 8113 В / Тор

WK 2,5 U/D/8113 S/V

- Проходная клемма с игольчатым разъемом с винтовым колпачком с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK 2,5 U/D/8113 S/V...	57.503.2155.0	50
Клемма питания	синяя WK 2,5 U/D/8113 S/V/VK	57.503.2555.6	50
Проходная клемма, с LED 25 V	серая WK 2,5 U/D/8113 S/V/LED 25	57.503.2255.0	50
Проходная клемма, с LED 50 V	серая WK 2,5 U/D/8113 S/V/LED 50	57.503.2355.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 61 мм / 51 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0,5 – 2,5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–12	24–12	
Номинальный ток	12 A	15 A	15 A
Номинальное напряжение	250 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9055.0	10
Промежуточн. пластина, толщина 2,5 мм	ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10
Защитная полоска для LED, 10 пол.	AD VB 5/10 P	04.342.3556.8	10
Кодирующий элемент		05.561.0053.0	100

* для клемм *wiecon* с шагом 7.5 мм

WK 2,5 U/8113 S/V

- Проходная клемма с игольчатым разъемом с винтовым колпачком с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²

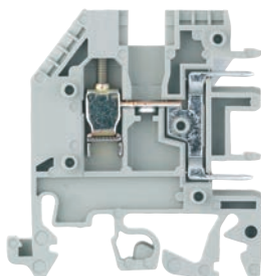


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK 2,5 U/8113 S/V...	57.503.2655.0	50
Клемма питания	синяя WK 2,5 U/8113 S/V/VK	57.503.3055.6	50
Проходная клемма с LED 25 V	серая WK 2,5 U/8113 S/V/LED 25	57.503.2755.0	50
Проходная клемма с LED 50 V	серая WK 2,5 U/8113 S/V/LED 50	57.503.2855.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 44 мм / 51 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0,5 – 2,5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–12	24–12	
Номинальный ток	12 A	15 A	15 A
Номинальное напряжение	250 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1555.0	10
Промежуточная пластина, толщина 2,5 мм	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10
Кодирующий элемент		05.561.0053.0	100

* для клемм *wiecon* с шагом 7.5 мм

WK 2,5 U/D/8113 S/H

- Проходная клемма с игольчатыми разъемом с винтовым колпачком с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK 2,5 U/8113 S/H	57.503.2055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 44 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0,5 – 2,5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–12	24–12	
Номинальный ток	12 A	20 A	15 A
Номинальное напряжение	250 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP 2,5 U/8113 S/H	07.311.9855.0	10
Кодирующий элемент		05.584.0053.0	100
Заглушка	10 пол.	05.576.5853.0	25

Тип 8113 В / ..., 8313 В / ...

- Клемные блоки для клемм с игольчатыми контактами, прямые
- Более подробная информация в каталоге **wiecon**



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Шаг 5.00 мм, Номинальное напряжение 250 V			
Не маркированные, от 2 пол. до 16 пол.	8113 В/2 OB 8113 В/16 OB	25.320.3253.0 25.320.4653.0	100 50
Маркированные, 1-х, от 2 пол. до 16 пол.	8113 В/2 8113 В/16	25.320.0253.0 25.320.1653.0	100 50
Шаг 7.50 мм, Номинальное напряжение 400 V			
Не маркированные, от 2 пол. до 12 пол.	8313 В/2 OB 8313 В/12 OB	25.360.3253.0 25.360.4253.0	100 50
Маркированные, 1-х, от 2 пол. до 12 пол.	8313 В/2 8313 В/12	25.360.0253.0 25.360.1253.0	100 50
Габаритные размеры			
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
Допуски к эксплуатации	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12
Номинальный ток	12 A	15 A	15 A
Номинальное напряжение	250 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	400 V		
Степень загрязнения			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Кодирующий элемент		05.561.9153.0	100

Тип 8113 В /... VR

- Клемные блоки для клемм с игольчатыми контактами, угловые 90°
- Более подробная информация в каталоге **wiecon**



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Шаг 5.00 мм, Номинальное напряжение 250 V			
Не маркированные, от 2 пол. до 16 пол.	8113 В/2 VR OB 8113 В/16 VR OB	25.325.3253.0 25.325.4653.0	100 50
Маркированные, 1-х, от 2 пол. до 16 пол.	8113 В/2 8113 В/16	25.325.0253.0 25.325.1653.0	100 50
Габаритные размеры			
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
Допуски к эксплуатации	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12
Номинальный ток	12 A	15 A	15 A
Номинальное напряжение	250 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	400 V		
Степень загрязнения			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Кодирующий элемент		05.561.9153.0	100

Аксессуары для **selos** WK 2,5 U/...



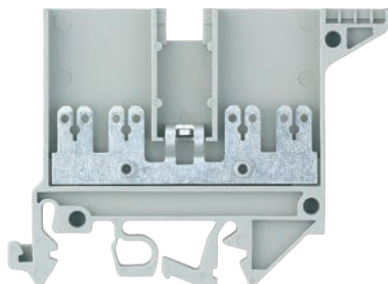
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка, винтовая	2 пол.	VB WK 2,5-2	27.280.2227.0	10
изолированная	3 пол.	IVB WK 2,5-3	27.280.2327.0	10
	12 пол.	IVB WK 2,5-12	27.280.3227.0	10
Разделит. пластина с возможностью маркировки		TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
Защитная крышка на одну клемму	желтая	AD VB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
Защитная клопоска для клемм wiecon	24 пол.		04.343.9056.8	10
с предупреждающим знаком	24 пол.		04.343.9156.8	10
Соединительная шина	L = 0,4 м		05.561.4125.0	1
для соединения клемм питания (синяя)				

Распределительные клеммы с плоскими контактами на DIN рейку

WK/4-8 S/IW/U

- Проходная клемма с плоскими контактами для установки на DIN 35
- Плоские штекерные контакты 2,8x0,8 согласно DIN 46247
- Плоские штекерные контакты 6.3x0,8 согласно DIN 46247
- Допустимая токовая нагрузка :

2,8	10A
6,3	20A

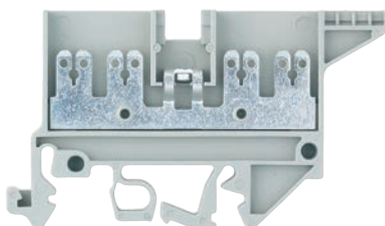


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK/4-8 S/IW/U	57.504.6355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 67 мм / 50 мм		
Длина снятия изоляции			
Допуски к эксплуатации	△ RU ®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 61 210		
Сечение одножильного проводника			
Сечение многожильного проводника			
Сечение проводника, AWG	22-12		
Номинальный ток	20 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение	800 V ⁽¹⁾	600 V ⁽¹⁾	300 V ⁽¹⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP 3 S/IW	07.311.4355.0	50
Соединительная перемычка	2 пол. VB WK/...S/IW/U-2	Z7.281.3227.0	10
винтовая, неизолированная	3 пол. VB WK/...S/IW/U-3	Z7.281.3327.0	10
	до 6 пол. VB WK/...S/IW/U-6	Z7.281.3627.0	10

WK/4-8 S/U

- Проходная клемма с плоскими контактами для установки на DIN 35
- Плоские штекерные контакты 2,8x0,8 согласно DIN 46247
- Плоские штекерные контакты 6.3x0,8 согласно DIN 46247
- Допустимая токовая нагрузка :

2,8	10A
6,3	20A

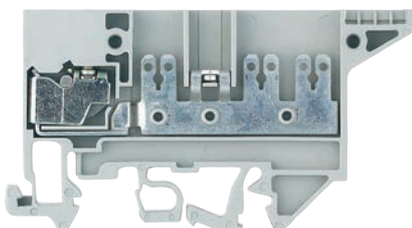


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK/4-8 S/U	57.504.6255.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 67 мм / 40 мм		
Длина снятия изоляции			
Допуски к эксплуатации	△ RU ®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 61 210		
Сечение одножильного проводника			
Сечение многожильного проводника			
Сечение проводника, AWG	22-12		
Номинальный ток	20 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение	800 V ⁽¹⁾	300 V ⁽¹⁾	300 V ⁽¹⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP 4 S	07.311.4255.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. 9703/6-2	Z7.211.0227.0	50
винтовая, неизолированная	3 пол. 9703/6-3	Z7.211.0327.0	50
	до 6 пол. 9703/6-6	Z7.211.0627.0	50

WK/3-6 S KO/U

- Проходная клемма с плоскими контактами для установки на DIN 35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Плоские штекерные контакты 2,8x0,8 согласно DIN 46247
- Плоские штекерные контакты 6.3x0,8 согласно DIN 46247
- Допустимая токовая нагрузка :

2,8	10A
6,3	20A



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK/3-6 S KO/U	57.504.7355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 72 мм / 40 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации	△ RU ®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 61 210		
Сечение одножильного проводника	0.5 - 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 - 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22-12		
Номинальный ток	20 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение	690 V ⁽¹⁾	300 V ⁽¹⁾	300 V ⁽¹⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая 9701 A/6 1 S KO TP 2	07.310.5855.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. 2072/2	Z7.220.0227.0	50
винтовая, неизолированная	3 пол. 2072/2	Z7.220.0227.0	50
	до 6 пол. 2072/6	Z7.220.0627.0	50

WK 4 3-6 S 1 K/U

- Проходная клемма с плоскими контактами для установки на DIN 35
- Сечение проводника 4 мм²
- Плоские штекерные контакты 2,8x0,8 согласно DIN 46247
- Плоские штекерные контакты 6,3x0,8 согласно DIN 46247
- Допустимая токовая нагрузка :

2,8	10A
6,3	20A

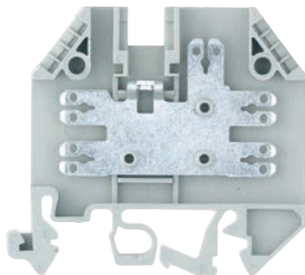


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK 4 3-6 S 1 K/U	57.504.3755.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 52 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 61 210		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–12	22–12
Номинальный ток	20 А	10 А	10 А
Номинальное напряжение	800 V ¹⁾	300 V ¹⁾	300 V ¹⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP4 3 S 1 K	07.311.3855.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WK 4-2	Z7.281.1227.0	10
винтовая, неизолированная	3 пол. IVB WK 4-3	Z7.281.1327.0	10
	до 12 пол. IVB WK 4-12	Z7.281.2227.0	10

WK/5-10 S/U

- Проходная клемма с плоскими контактами для установки на DIN 35
- Плоские штекерные контакты 2,8x0,8 согласно DIN 46247
- Плоские штекерные контакты 6,3x0,8 согласно DIN 46247
- Допустимая токовая нагрузка :

2,8	10A
6,3	20A



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WK/5-10 S/U	57.504.3655.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 52 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции			
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1, EN 61 210		
Сечение одножильного проводника			
Сечение многожильного проводника			
Сечение проводника, AWG			22–12
Номинальный ток	20 А	10 А	10 А
Номинальное напряжение	800 V ¹⁾	300 V ¹⁾	300 V ¹⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая AP 5 S	07.311.4655.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKI 4-2	Z7.271.4227.0	10
винтовая, неизолированная	3 пол. IVB WKI 4-3	Z7.271.4327.0	10
	до 12-пол. IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10

Аксессуары для selos WK/...



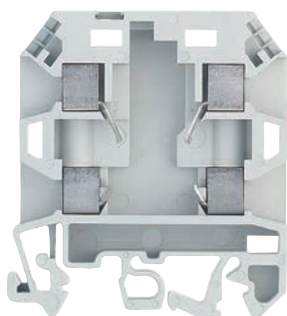
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Разделит. пластина с возможностью маркировки	TS 4 GELB	07.311.2153.8	10
Защитная крышка на одну клемму	желтая AD VB 4 GELB	04.326.2153.8	10
Изолир. втулка для плоского контакта для H0. V-K 1.5 мм ²	желтая	05.592.7553.0	2000
для H0. V-K 2.5 мм ²	желтая	05.592.7653.0	2000

¹⁾ Для использования с изолирующими втулками

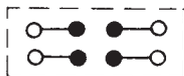
Функциональные клеммы DIN рейку с винтовой фиксацией провода

9786 U/12

- Функциональная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN 35 DIN32
- Сечение проводника 2,5 мм²



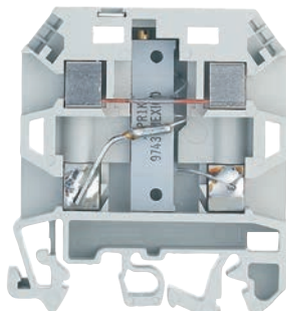
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Функц. клемма, без компонентов	9786 U/12	57.904.2055.0	50
с мостовым выпрямителем В380 С1500	9786 U/12 G4	57.904.2555.0	50
с оптической парой CNY 17 / 3	9786 U/12 OPK	57.904.2855.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 52 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–14	22–14
Номинальный ток	24 А	6 А	6 А
Номинальное напряжение	800 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		



9785 U/... - SPT

- Клемма компенсации сопротивления с винтовой фиксацией провода для установки на DIN 35 DIN32
- Сечение проводника 2,5 мм²

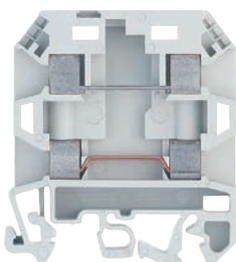
Диапазон сопротивлений: от 0.25 Ω до 100 Ω
 Точность: ± 10%
 Диапазон сопротивлений: от 100 Ω до 50 kΩ
 Точность: ± 20%
 Рассеиваемая мощность: от 0.75 W до 70° С
 Максимальная нагрузка: 100 mA
 Температурн. коэффициент: 0 ... +500 10⁻⁶/°C
 Макс. рабочеe напряжение: 300V



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма компенсации сопротивления	серая 10 Ω	9785 U/10 Ω	57.904.0055.0	50
	20 Ω	9785 U/20 Ω	57.904.0155.0	50
	50 Ω	9785 U/50 Ω	57.904.0255.0	50
	100 Ω	9785 U/100 Ω	57.904.0355.0	50
	200 Ω	9785 U/200 Ω	57.904.0455.0	50
	510 Ω	9785 U/500 Ω	57.904.0555.0	50
	1 kΩ	9785 U/1 kΩ	57.904.0655.0	50
	2 kΩ	9785 U/2 kΩ	57.904.0755.0	50
	5 kΩ	9785 U/5 kΩ	57.904.0855.0	50
	10 kΩ	9785 U/10 kΩ	57.904.0955.0	50
	20 kΩ	9785 U/20 kΩ	57.904.1055.0	50
	50 kΩ	9785 U/50 kΩ	57.904.1155.0	50
Клемма компенсации сопротивления, с подстроечным резистором	серая 10 Ω	9785 U/10 Ω-SPT	57.904.3955.0	50
	20 Ω	9785 U/20 Ω-SPT	57.904.4155.0	50
	50 Ω	9785 U/50 Ω-SPT	57.904.4255.0	50
	100 Ω	9785 U/100 Ω-SPT	57.904.4355.0	50
	200 Ω	9785 U/200 Ω-SPT	57.904.4455.0	50
	510 Ω	9785 U/500 Ω-SPT	57.904.4555.0	50
	1 kΩ	9785 U/1 kΩ-SPT	57.904.4655.0	50
	2 kΩ	9785 U/2 kΩ-SPT	57.904.4755.0	50
	5 kΩ	9785 U/5 kΩ-SPT	57.904.4855.0	50
	10 kΩ	9785 U/10 kΩ-SPT	57.904.4955.0	50
	20 kΩ	9785 U/20 kΩ-SPT	57.904.5055.0	50
	50 kΩ	9785 U/50 kΩ-SPT	57.904.5155.0	50
Технические характеристики				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 49 мм / 58 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²			

9786 U/TSK...

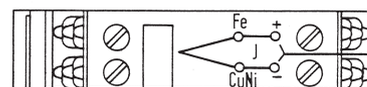
- Клемма для подключения термопар с винтовой фиксацией провода для установки на DIN 35 DIN32
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма для термопар Тип T-Cu / CuNi 44	9786 U/TSK Cu-CuNi	57.904.7355.0	50
Клемма для термопар Тип E-NiCr / CuNi 44	9786 U/TSK NiCr-CuNi	57.904.7055.0	50
Клемма для термопар Тип J-Fe / CuNi 44	9786 U/TSK Fe-CuNi	57.904.7155.0	50
Клемма для термопар Тип K-NiCr / Ni	9786 U/TSK NiCr-Ni	57.904.7255.0	50
Клемма для термопар Тип R-PtRh 13 / Pt	9786 U/TSK E-Cu-A-Cu	57.904.7455.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 52 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Номинальное напряжение	800 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Пример:
 Железо / Константан
 Полностью закрытое исполнение

Fe / CuNi44



9786 U/12

- Клемма с размыкателем заземление с винтовой фиксацией провода для установки на DIN 35 DIN32
- Сечение проводника 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с разм. заземл. 24 - 48 V≅ с LED	9760 U/8 TKE 48	57.110.1655.0	25
110 - 220 V≅ без индикатора	9760 U/8 TKE 220	57.110.1555.0	25

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	17,5 мм / 71 мм / 52 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики		IEC	UL	CSA
		EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	1.0 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	1.0 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG			18–8	18–8
Номинальный ток	30 A		25 A	25 A
Номинальное напряжение	24–48V/110–220V		48 V / 220 V	48 V / 220 V
Номинальное импульсное напряжение				
Степень загрязнения				

EN 60 204 часть 1 / DIN VDE 0113 часть 1 “Электротехническое оборудование промышленных машин”

9.4.3.1. Защита от непреднамеренного включения вследствие замыкания на землю.

Замыкание на землю в управляющих цепях не должно приводить к самопроизвольному запуску или опасным движениям машин, а так же препятствовать их остановке

В нормальном режиме эксплуатации вспомогательный электрический контур соединен с рабочим заземлением. При этом включена индикация рабочего режима зеленого (24-48V) или желтого (110-220V) цвета.

В случае низкоомного замыкания на землю перегорает предохранитель.

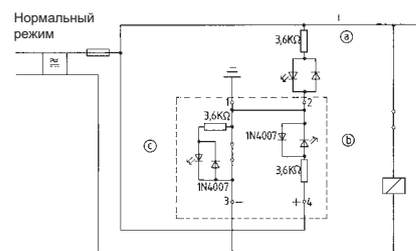
После открывания ползунка-размыкателя предохранитель заменяется.

Загорание красной лампы (при выключенных прочих) сигнализирует замыкание на землю. После устранения замыкания дополнительно включается зеленая (24-48V) или желтая (110-220V) индикация.

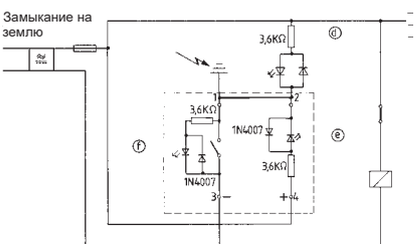
Ползунок теперь следует переместить в положение "on" (включено), что приведет к погасанию красного индикатора.

Загорание желтого или зеленого индикатора сигнализирует о восстановлении соединения вспомогательного контура с рабочим заземлением.

Клемма с размыкателем заземления с LED 24 - 48 V≅



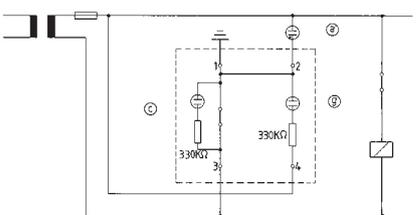
- (a) Внешний индикатор горит green
- (b) Зеленый индикатор горит
- (c) Красный индикатор на землю не горит



- (d) Внешний индикатор не горит
- (e) Зеленый индикатор не горит
- (f) Красный индикатор замыкания на землю горит

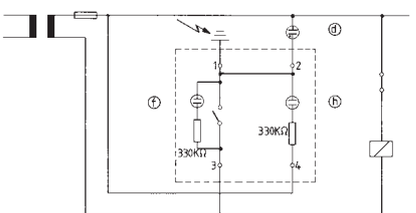
Клемма с размыкателем заземления, с неоновой лампой 110 - 220 V≅

Нормальный режим



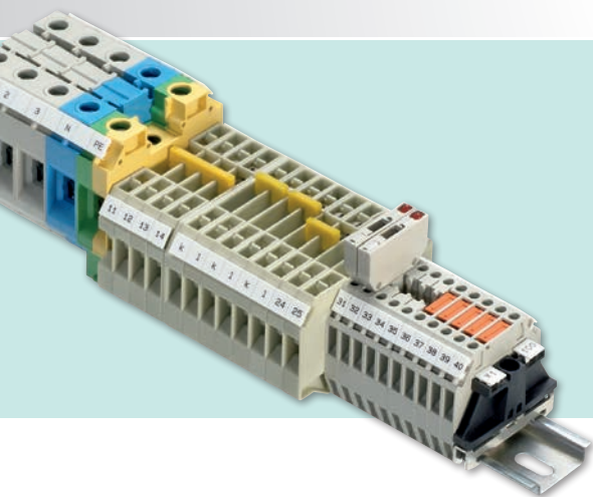
- (g) Желтый индикатор горит

Замыкание на землю



- (h) Желтый индикатор не горит

Измерительные клеммы для установки на DIN рейку с винтовой фиксацией провода



Измерительные клеммы WKN 6 TK

Технические характеристики:
 Номинальное сечение проводника: **6 мм²**
 Номинальное напряжение: **500V**
 Номинальный ток: **57A**
 Сечение обслуживаемых проводников: **0,5 - 10 мм²**

Нормальный режим работы

размыкатель замкнут

поперечное соединение разомкнуто

Аксессуары

4

3

2

5

3

2

3

2

3

4

1

Проверка измеряемой величины

размыкатель разомкнут

поперечное соединение разомкнуто

Короткое замыкание трансформатора

размыкатель замкнут

поперечное соединение замкнуто

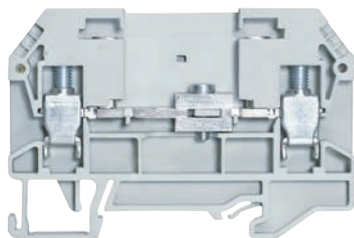
Проверка реле

размыкатель разомкнут

поперечное соединение замкнуто

WKN 6 TK

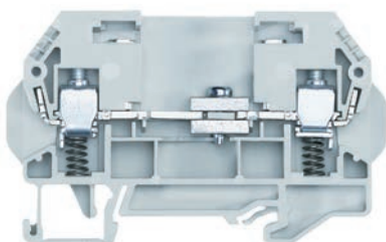
- Измерительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Измерительная клемма	WKN6 TK	56.106.0055.0	50
Проходная клемма	WKN6 TK D	56.106.0155.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 73 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	57 A		
Номинальное напряжение	500 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WKN 6 TK SF

- Измерительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Измерительная клемма	WKN6 TK SF	56.106.0755.0	50
Проходная клемма	WKN6 TK SFD	56.106.0855.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 73 мм / 58 мм		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	EA TS 50-18	
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	57 A	25 A	
Номинальное напряжение	500 V	500 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары для **selos** WKN 6 TK...

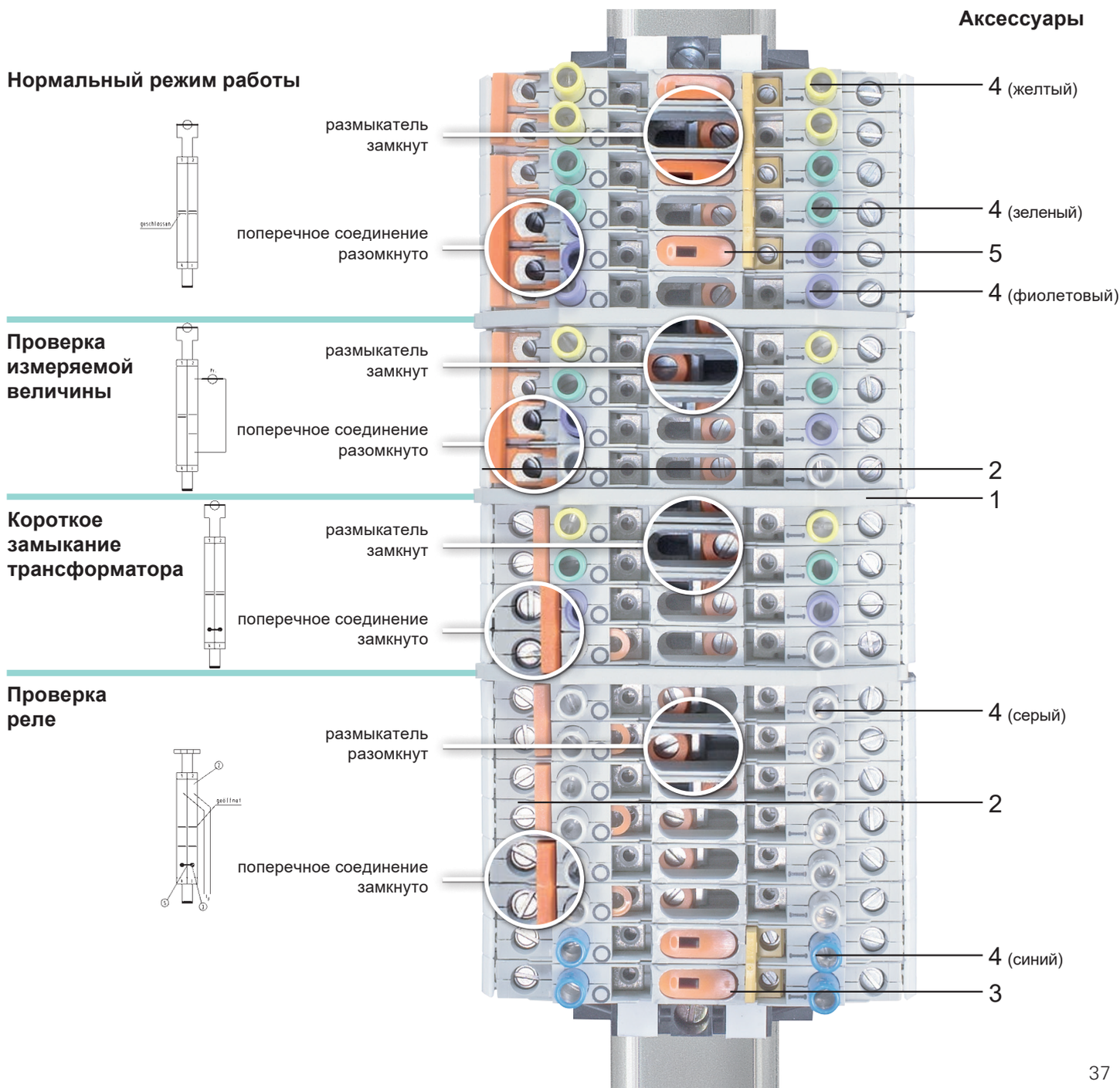
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
1. Боковая крышка, толщина 2 мм	APN 6 TK	07.313.1755.0	10
2. Разделительная пластина	TW 6 TK	07.312.0453.0	10
3. Сдвижная перемычка, изолированная	2 пол. IVS WKN6 TK-2	Z7.282.7229.0	10
	3 пол. IVS WKN6 TK-3	Z7.282.7329.0	10
	4 пол. IVS WKN6 TK-4	Z7.282.7429.0	10
4. Соединительная перемычка винтовая, изолированная	IVB WKN6 TK-2	Z7.282.6229.0	10
	3 пол. IVB WKN6 TK-3	Z7.282.6329.0	10
	4 пол. IVB WKN6 TK-4	Z7.282.6429.0	10
	5 пол. IVB WKN6 TK-5	Z7.282.6529.0	10
	6 пол. IVB WKN6 TK-6	Z7.282.6629.0	10
	5. Тестовый штекер	серый SBN 4 GRAU	Z5.511.3553.0
	фиолетовый SBN 4 VIOLETT	Z5.511.3553.9	10
	зеленый SBN 4 GRÜN	Z5.511.3553.7	10
	желтый SBN 4 GELB	Z5.511.3553.8	10
	синий SBN 4 BLAU	Z5.511.3553.6	10
6. Устройство блокировки	SP WKN 6 TK	05.566.6855.9	50
Соединительная перемычка для WKN 6 TK внешняя установка	2 пол. IVK WKN 6TK-2	Z7.255.8227.0	10
	3 пол. IVK WKN 6TK-3	Z7.255.8327.0	10
	4 пол. IVK WKN 6TK-4	Z7.255.8427.0	10
	5 пол. IVK WKN 6TK-5	Z7.255.8527.0	10
	6 пол. IVK WKN 6TK-6	Z7.255.8627.0	10

Измерительные клеммы для установки на DIN рейку с винтовой фиксацией провода



Измерительные клеммы WK 6 TK

Технические характеристики:
 Номинальное сечение проводника: **6 мм²**
 Номинальное напряжение: **400V**
 Номинальный ток: **32A**
 Сечение обслуживаемых проводников: **0,5 - 10 мм²**



WK6 TK/35

- Измерительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Измерительная клемма	WK6 TK/35	56.106.0553.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 87 мм / 49 мм		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Допуски к эксплуатации	UL ®		
Технические характеристики			
	IEC	UL	CSA
Для использование с изолир. втулками	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG		20–8	20–8
Номинальный ток	32 А	45 А	45 А
Номинальное напряжение	400 V	600 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WK6 TK P3/35

- Измерительная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Измерительная клемма	WK6 TK P3/35	56.106.0653.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 87 мм / 62 мм		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Допуски к эксплуатации	UL ®		
Технические характеристики			
	IEC	UL	CSA
Для использование с изолир. втулками	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG		20–8	20–8
Номинальный ток	32 А	45 А	45 А
Номинальное напряжение	400 V	600 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары для **selos** WK6 TK.../35

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
1. Разделительная пластина	TW 6 TK	07.312.0453.0	10
2. Сдвижная перемычка, изолированная	2 пол.	IVS WK6 TK-2	Z7.212.2227.0
	3 пол.	IVS WK6 TK-3	Z7.212.2327.0
	4 пол.	IVS WK6 TK-4	Z7.212.2427.0
3. Соединительная перемычка винтовая, изолированная	IVB WK6 TK-2	Z7.212.1227.0	50
	3 пол.	IVB WK6 TK-3	Z7.212.1327.0
	4 пол.	IVB WK6 TK-4	Z7.212.1427.0
	5 пол.	IVB WK6 TK-5	Z7.212.1527.0
	10 пол.	IVB WK6 TK-10	Z7.212.2027.0
4. Тестовый штекер	серый	SB 4 GRAU	05.511.2953.0
	фиолетовый	SB 4 VIOLETT	05.511.2953.9
	зеленый	SB 4 GRÜN	05.511.2953.7
	желтый	SB 4 GELB	05.511.2953.8
	синий	SB 4 BLAU	05.511.2953.6
5. Устройство блокировки	SP WK6 TK	05.563.5453.0	50

Проходные клеммы с пружинной поддержкой на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WKN 6 SF

- Проходная клемма с пружинной поддержкой с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WKN 6 SF	57.506.0555.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 54 мм / 57 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	EA TS 50-18	
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	41 A	30 A	
Номинальное напряжение	800 V	500 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APN 6 SF	07.313.2355.0	10
Разделительная пластина	серая TW 6 TK	07.312.0453.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WK 6 - 2	Z7.282.2227.0	10
винтовая, изолированная	3 пол. IVB WK 6 - 3	Z7.282.2327.0	10
	до 12 пол. IVB WK 6 - 12	Z7.282.3227.0	10
Защит. крышка с возможн. маркировки	AD VB 6 GELB	04.326.2253.8	10
Защит. крышка с предупред. знаком	AD VB 8/4 GELB	04.343.4956.8	10

WKN 10 SF

- Проходная клемма с пружинной поддержкой с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 10 мм²

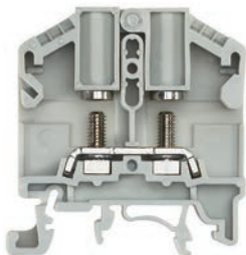


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WKN 10 SF	57.510.0555.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 55 мм / 64 мм		
Длина снятия изоляции	13 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	EA TS 50-18	
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	2.5 – 10 мм ²		
Сечение многожильного проводника	1.5 – 16 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	57 A	30 A	
Номинальное напряжение	800 V	500 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APN 10 SF	07.313.2455.0	10
Разделительная пластина	серая TW 6 TK	07.312.0453.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WK 10 - 2	Z7.283.2227.0	10
винтовая, изолированная	3 пол. IVB WK 10 - 3	Z7.283.2327.0	10
	до 12 пол. IVB WK 10 - 12	Z7.283.3227.0	10
Защит. крышка с возможн. маркировки	AD VB 10 GELB	04.326.2353.8	10
Защит. крышка с предупред. знаком	AD VB 10/4 GELB	04.343.5056.8	10

Проходные клеммы для кольцевых кабельных наконечников на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WRT 6

- Проходная клемма для кольцевых кабельных наконечников с пружинной поддержкой с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WRT 6	57.106.1155.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	11 мм / 49 мм / 51 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	Ⓜ		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	1.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	1.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–8	22–8
Номинальный ток	41 A	50 A	50 A
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая APRT 6	07.300.6955.0	10
Разделительная пластина	серая TW 6 TK	07.312.0453.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WRT 6 TK - 2	Z7.250.5227.0	10
	3 пол. IVB WRT 6 TK - 3	Z7.250.5327.0	10
	4 пол. IVB WRT 6 TK - 4	Z7.250.5427.0	10

WRT 6 TK

- Измерительная клемма для кольцевых кабельных наконечников с пружинной поддержкой с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Измерительная клемма	серая WRT 6 TK	57.106.1055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	11 мм / 86 мм / 51 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	Ⓜ		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	1.5 – 6 мм ²		
Сечение многожильного проводника	1.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–8	22–8
Номинальный ток	41 A	35 A	35 A
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая APRT 6 TK	07.300.7055.0	10
Разделительная пластина	серая TW 6 TK	07.312.0453.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WRT 6 TK - 2	Z7.250.5227.0	10
изолированная	3 пол. IVB WRT 6 TK - 3	Z7.250.5327.0	10
	4 пол. IVB WRT 6 TK - 4	Z7.250.5427.0	10

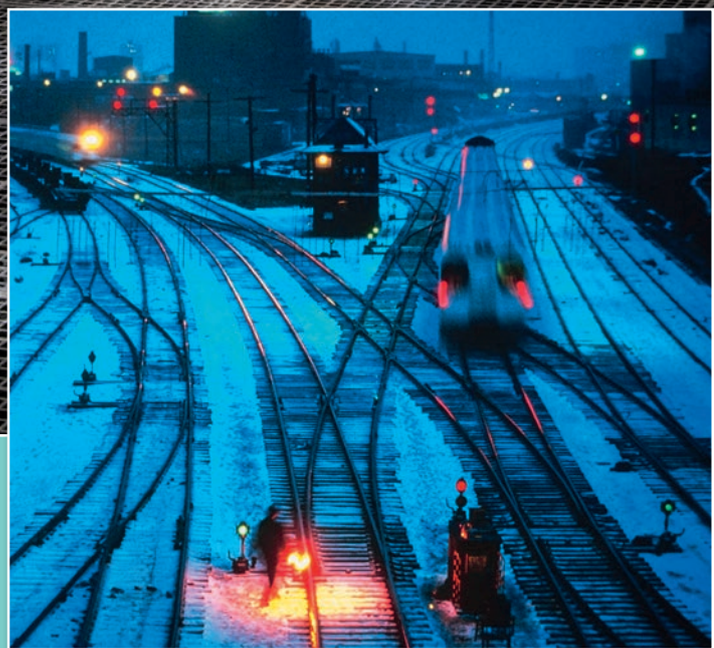
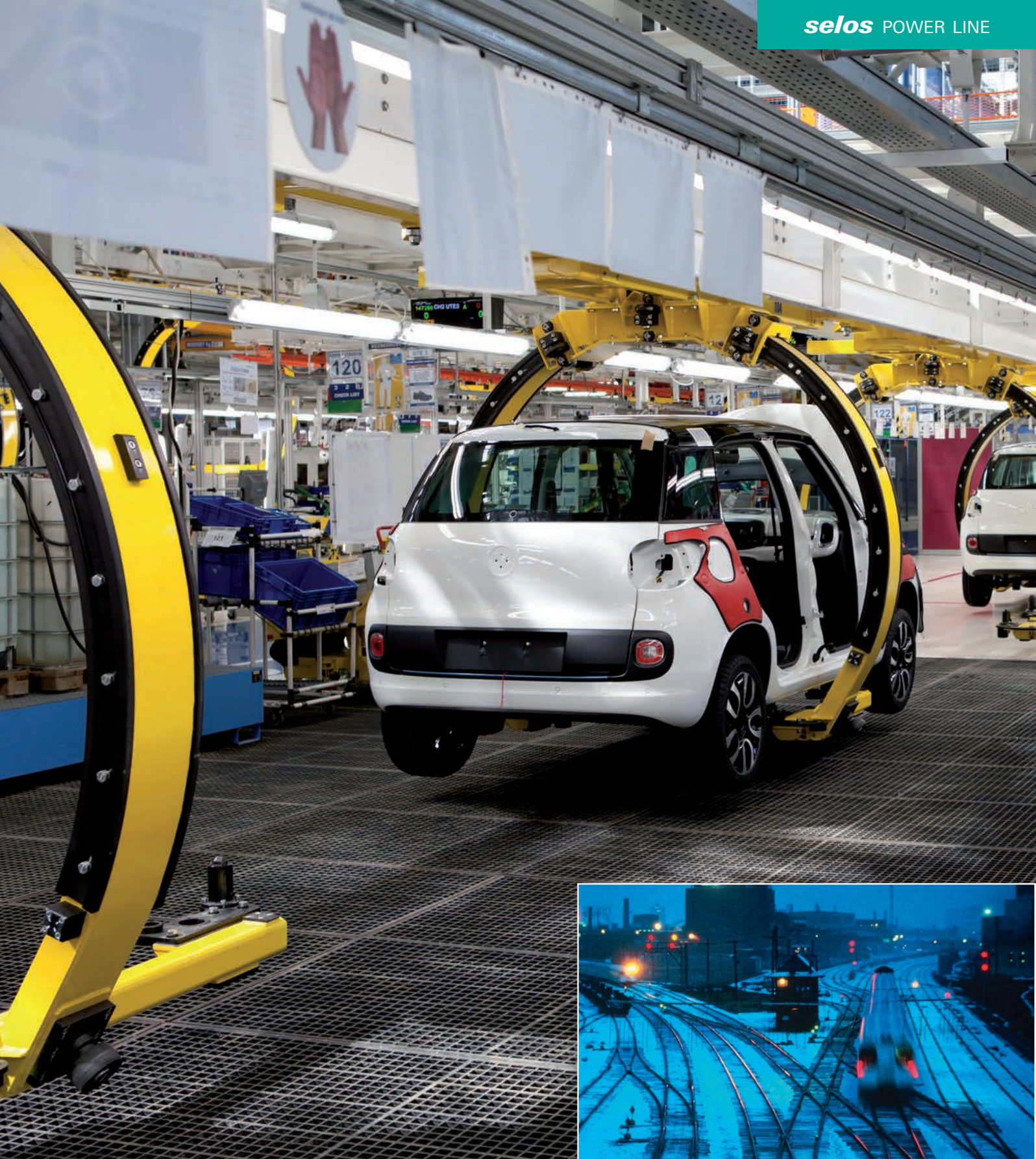
Проходная клемма со сдвоенными зажимными винтами

WKN 16 DS

- Проходная клемма со сдвоенными фиксирующими винтами с пружинной поддержкой с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 16 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WKN 16 DS	57.016.5055.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 68 мм / 54 мм		
Длина снятия изоляции	18 мм		
Допуски к эксплуатации	Ⓜ		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	1.5 – 16 мм ²		
Сечение многожильного проводника	1.5 – 25 мм ²		
Сечение проводника, AWG			16–6
Номинальный ток	76 A		65 A
Номинальное напряжение	800 V		600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая APN 16 DS	07.313.2255.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKN 10 - 2	Z7.283.2227.0	10
изолированная	3 пол. IVB WKN 10 - 3	Z7.283.2327.0	10
	12-pole IVB WKN 10 - 12	Z7.283.3227.0	10



Силовые клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WRT 35

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 35 мм²
- Болтовое соединение M6



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Силовая клемма с болтовой фиксацией	WRT 35 / M6	56.135.1055.0	10
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	27 мм / 107 мм / 51 мм		
Ширина / Длина / Высота с защит. крышками	27 мм / 131 мм / 60 мм		
Болтовое соединение	M6		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики			
Сечение одножильного проводника	IEC	UL	CSA
	2.5 - 50 мм ²		
Сечение многожильного проводника	2.5 - 50 мм ²		
Сечение проводника, AWG		14 - 1/0	14 - 1/0
Номинальный ток	125 A	130 A	130 A
Номинальное напряжение	1000 V	1000 V	1000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Усилие затяжки болта	3 - 6 Nm		
Описание			
Аксессуары			
Защит. крышка (2 шт/клемма)	AD WRT 35	07.431.7053.8	20
Соединительная перемычка, для 2 клемм	VB WRT 35-2	07.201.1227.6	5
Соединительная перемычка, для 3 клемм	VB WRT 35-3	07.201.1327.6	5

WRT 70

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 70 мм²
- Болтовое соединение M8



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Силовая клемма с болтовой фиксацией	WRT 70	56.170.1055.0	10
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	32 мм / 132 мм / 61 мм		
Ширина / Длина / Высота с защитн.крышками	32 мм / 180 мм / 70 мм		
Болтовое соединение	M8		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики			
Сечение одножильного проводника	IEC	UL	CSA
	2.5 - 95 мм ²		
Сечение многожильного проводника	2.5 - 95 мм ²		
Сечение проводника, AWG		14 - 3/0	14 - 3/0
Номинальный ток	192 A	175 A	175 A
Номинальное напряжение	1000 V	1000 V	1000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Усилие затяжки болта	6 - 12 Nm		
Описание			
Аксессуары			
Защит. крышка (2 шт/клемма)	AD WRT 70	07.431.7153.8	20
Соединительная перемычка, для 2 клемм	VB WRT 70-2	07.201.3227.6	5
Соединительная перемычка, для 3 клемм	VB WRT 70-3	07.201.3327.6	5

WRT 120

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 120 мм²
- Болтовое соединение M10



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Силовая клемма с болтовой фиксацией	WRT 120	56.197.1055.0	5
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	42 мм / 133 мм / 72 мм		
Ширина / Длина / Высота с защитн.крышками	42 мм / 226 мм / 80 мм		
Болтовое соединение	M10		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики			
Сечение одножильного проводника	IEC	UL	CSA
	to 120 мм ²		
Сечение многожильного проводника	6 - 150 мм ²		
Сечение проводника, AWG		10 - 250 kcmil	10 - 250 kcmil
Номинальный ток	269 A	225/310 A *)	225/310 A *)
Номинальное напряжение	1000 V	1000 V	1000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Усилие затяжки болта	10 - 20 Nm		
Описание			
Аксессуары			
Защит. крышка (2 шт/клемма)	AD WRT 120	07.431.7253.8	10
Соединительная перемычка, для 2 клемм	VB WRT 120-2	07.201.5227.6	5
Соединительная перемычка, для 3 клемм	VB WRT 120-3	07.201.5327.6	5

*) Обжим кабельных наконечников на объекте /заводской

WRT 185

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 185 мм²
- Болтовое соединение M12



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Силовая клемма с болтовой фиксацией	WRT 185	56.198.1055.0	5
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	55 мм / 164 мм / 78 мм		
Ширина / Длина / Высота с защитн.крышками	55 мм / 288 мм / 90 мм		
Болтовое соединение	M12		
Допуски к эксплуатации	IEC, UL, CSA		
Технические характеристики			
Сечение одножильного проводника	IEC	UL	CSA
Сечение многожильного проводника	to 185 мм ²		
Сечение проводника, AWG	10 - 240 мм ²		
Номинальный ток		8 - 500 kcmil	8 - 500 kcmil
Номинальное напряжение	353 A	380 A	380 A
Номинальное импульсное напряжение	1000 V	1000 V	1000 V
Степень загрязнения	8 kV		
Усилие затяжки болта	3		
	14 - 31 Nm		
Описание			
Аксессуары			
Защит. крышка (2 шт./клемма)	AD WRT 185/300	07.431.7353.8	10
Соединительная перемычка, для 2 клемм	VB WRT 185-2	07.201.7227.6	5
Соединительная перемычка, для 3 клемм	VB WRT 185-3	07.201.7327.6	5

WRT 300

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 300 мм²
- Болтовое соединение M16



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Силовая клемма с болтовой фиксацией	WRT 300	56.199.1055.0	5
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	55 мм / 164 мм / 78 мм		
Ширина / Длина / Высота с защитн.крышками	55 мм / 288 мм / 90 мм		
Болтовое соединение	M16		
Допуски к эксплуатации	IEC, UL, CSA		
Технические характеристики			
Сечение одножильного проводника	IEC	UL	CSA
Сечение многожильного проводника	to 300 мм ²		
Сечение проводника, AWG	25 - 240 мм ²		
Номинальный ток		6 - 600 kcmil	6 - 600 kcmil
Номинальное напряжение	520 A	420/510 A *)	420/510 A *)
Номинальное импульсное напряжение	1000 V	1000 V	1000 V
Степень загрязнения	8 kV		
Усилие затяжки болта	3		
	25 - 60 Nm		
Описание			
Аксессуары			
Защит. крышка (2 шт./клемма)	AD WRT 185/300	07.431.7353.8	10
Соединительная перемычка, для 2 клемм	VB WRT 300-2	07.201.9227.6	5
Соединительная перемычка, для 3 клемм	VB WRT 300-3	07.201.9327.6	5

*) Обжим кабелиных наконечников на объекте/заводской

ВК М .../35

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с болтовым креплением	ВК М 6/35	32.530.0053.0	25	
	ВК М 8/35	32.540.0053.0	25	
	ВК М 10/35	32.550.0053.0	25	
	ВК М 12/35	32.560.0053.0	25	
Габаритные размеры				
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	ВК М 6	ВК М 8	ВК М 10	ВК М 12
Ширина / Высота	19 x 56	24 x 65	35 x 72	35 x 74
Номинальный ток	125 А	150 А	265 А	265 А
Номинальное напряжение	1000 V / 8 kV / 3 с разделительной пластиной TW ВК			
Аксессуары				
Разделительная пластина	Тип	Каталож. номер	Н/У	
для ВК М 6	TW ВК М 6/35	07.340.3553.0	25	
для ВК М 8	TW ВК М 8/35	07.340.3653.0	25	
для ВК М 10	TW ВК М 10-12/35	07.340.3753.0	25	
для ВК М 12	TW ВК М 10-12/35	07.340.3753.0	25	
Плоская соединительная шина				
медь E-Cu	для 2 клемм ВК М 6	VB ВК М 6/35-2	07.205.5227.0	20
	для 3 клемм ВК М 6	VB ВК М 6/35-3	07.205.5327.0	10
	для 2 клемм ВК М 8	VB ВК М 8/35-2	07.205.7227.0	20
	для 3 клемм ВК М 8	VB ВК М 8/35-3	07.205.7327.0	10
	для 2 клемм ВК М 10	VB ВК М 10/35-2	07.205.8227.0	20
	для 3 клемм ВК М 10	VB ВК М 10/35-3	07.205.8327.0	10
	для 2 клемм ВК М 12	VB ВК М 12/35-2	07.205.9227.0	20
	для 3 клемм ВК М 12	VB ВК М 12/35-3	07.205.9327.0	10
Защитная крышка	для ВК М 6	AD ВК М 6-8/35	04.304.0181.0	1
	для ВК М 8	AD ВК М 6-8/35	04.304.0181.0	1
	для ВК М 10	AD ВК М 10-12/35	04.304.0281.0	1
	для ВК М 12	AD ВК М 10-12/35	04.304.0281.0	1
Фиксирующая скоба		05.564.0753.0	10	

Силовые клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

RFK 1/95... S35

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 95 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Силовая клемма	серая F	RFK 1/95 F S 35	56.395.0055.0	10
	K	RFK 1/95 K S 35	56.395.0155.0	10
	FK	RFK 1/95 FK S 35	56.395.0255.0	10
	FM	RFK 1/95 FM S 35	56.395.1055.0	10
	FMK	RFK 1/95 FMK S 35	56.395.1255.0	10
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	См. на стр. 53			
Длина снятия изоляции	27 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60947-7-1			
Сечение одножильного проводника	16 – 95 мм ²			
Сечение многожильного проводника	16 – 95 мм ²			
Сечение проводника, AWG		6-3/0	6-3/0	
Номинальный ток	250 А	200 А	200 А	
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Защитная крышка для RFK 1 /...	желтая AD RFK 95	З7.409.5753.0	10	
Разделит./боковая крышка	толщ. 2.8 мм TE/RFK 1/95	07.340.0353.0	50	
Соединительная перемычка для 2 клемм	VB RFK 1/95/2/32	07.205.1227.0	20	
медь E-Cu	для 3 клемм VB RFK 1/95/3/32	07.205.1327.0	10	
	для 4 клемм VB RFK 1/95/4/32	07.205.1427.0	10	

RFK 1/150... S35

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 150 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Силовая клемма	серая F	RFK 1/150 F S35	56.397.0055.0	10
	K	RFK 1/150 K S35	56.397.0155.0	10
	FK	RFK 1/150 FK S35	56.397.0255.0	10
	FMK	RFK 1/150 FMK S35	56.397.1255.0	10
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	См. на стр. 53			
Длина снятия изоляции	27 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	70 – 150 мм ²			
Сечение многожильного проводника	70 – 150 мм ²			
Сечение проводника, AWG		0 - 300 kcmil	0 - 300 kcmil	
Номинальный ток	335 А	275 А	300 А	
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Защит. крышка для RFK 1 /...	желтая AD RFK 150 - 240	З7.409.5853.0	10	
Разделит./боковая крышка	толщ. 2.8 мм TE/RFK 1/150 - 240 PA	07.340.1053.0	50	
Соединительная перемычка для 2 клемм	VB RFK 1/185/2	07.201.4227.0	10	
медь E-Cu	для 3 клемм VB RFK 1/185/3	07.201.4327.0	10	
	для 4 клемм VB RFK 1/185/4	07.201.4427.0	10	

RFK 1/185... S35

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 185 мм²



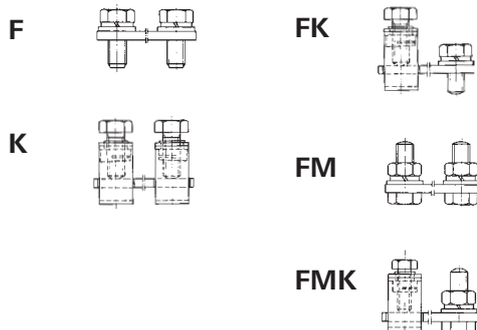
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Силовая клемма	серая F	RFK 1/185 F S 35	56.398.0055.0	10
	FM	RFK 1/185 FM S 35	56.398.1055.0	10
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	См. на стр. 53			
Длина снятия изоляции	27 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	70 – 200 мм ²			
Сечение многожильного проводника	70 – 200 мм ²			
Сечение проводника, AWG		0 - 400 kcmil	0 - 400 kcmil	
Номинальный ток	353 A	375 A	375 A	
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Защит. крышка для RFK 1 /...	желтая	AD RFK 150 - 240	27.409.5853.0	10
Разделит./боковая крышка	толщ. 2.8 мм	TE/RFK 1/150 - 240 PA	07.340.1053.0	50
Соединительная перемычка	для 2 клемм	VB RFK 1/185/2	07.201.4227.0	10
медь E-Cu	для 3 клемм	VB RFK 1/185/3	07.201.4327.0	10
	для 4 клемм	VB RFK 1/185/4	07.201.4427.0	10

RFK 1/240... S35

- Силовая клемма с болтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 240 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Силовая клемма	серая F	RFK 1/240 F S 35 ^{*)}	56.399.0055.0	10
	K	RFK 1/240 K S 35	56.399.0155.0	10
	FK	RFK 1/240 FK S 35 ^{*)}	56.399.0255.0	10
	FM	RFK 1/240 FM S 35 ^{*)}	56.399.1055.0	10
	FMK	RFK 1/240 FMK S 35 ^{*)}	56.399.1255.0	10
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	См. на стр. 53			
Длина снятия изоляции	27 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	70 – 240 мм ²			
Сечение многожильного проводника	70 – 240 мм ²			
Сечение проводника, AWG		0 - 500 kcmil	3/0 - 500 kcmil	
Номинальный ток	415 A	375 A	425 A	
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Защит. крышка для RFK 1 /...	желтая	AD RFK 150 - 240	27.409.5853.0	10
Разделит./боковая крышка	толщ. 2.8 мм	TE/RFK 1/150 - 240 PA	07.340.1053.0	50
Соединительная перемычка	для 2 клемм	VB RFK 1/240/2	07.201.8227.0	10
медь E-Cu	для 3 клемм	VB RFK 1/240/3	07.201.8327.0	10
	для 4 клемм	VB RFK 1/240/4	07.201.8427.0	10

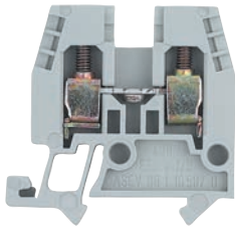
Конфигурация клемм


мм ²	Тип	Резьба	Ширина мм	Длина мм	Высота мм
95	F	M 10	32	92	55
	FM	M 10	32	92	65
	K, FK, FMK	M 10	32	92	78
150	F	M 12	42	92	55
	K, FK, FMK	M 12	42	92	78
185	F	M 12	42	92	55
	FM	M 12	42	92	70
240	F	M 12	42	92	55
	FM	M 12	42	92	77
	K, FK, FMK	M 12	42	92	93

Малогабаритные проходные клеммы на DIN15 с винтовой фиксацией провода

WKM 2,5/15

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN15
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Максимальная нагрузка: 25A
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKM 2,5/15	55.503.1053.0	100
Проходная клемма	синяя	WKM 2,5/15 BLAU	55.503.1053.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 32 мм / 32 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	     KEMA 02 ATEX 2114 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²			0.5 – 2.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	22–14			24–12
Номинальный ток	25 A	10 A	25 A	20 A
Номинальное напряжение	500 V	300 V	600 V	275 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APM 2,5 - 4/15	07.311.0853.0	10
	синяя	APM 2,5 - 4/15 BLAU	07.311.0853.6	10
Разделительная пластина	серая	TWM 2,5 - 4/15	07.311.1853.0	10
Соединительная перемычка	2 пол.	VB WKM 2,5/15-2	Z7.215.4227.0	50
винтовая, медь	3 пол.	VB WKM 2,5/15-3	Z7.215.4327.0	50
	до 6 пол.	VB WKM 2,5/15-6	Z7.215.4627.0	50
	60 пол.	VB WKM 2,5/15 M60	Z7.215.4027.0	10
Заглушка для перемычки, с возм. марк.	AD VB 2,5/15 GELB		04.326.3053.8	10
Разделительная пластина, с возм. марк.	TSM 2,5/15		07.311.2853.8	10

WKM 4/15

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN15
- Сечение проводника 4 мм²
- Максимальная нагрузка: 28A
- Ex e I/II  II 2GD IM2
- ²⁾ с/без соединительных перемычек



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKM 4/15	55.504.1053.0	100
Проходная клемма	синяя	WKM 4/15 BLAU	55.504.1053.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 32 мм / 32 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	     KEMA 02 ATEX 2114 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²			0.5 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	22–10			20–10
Номинальный ток	28 A	30 A	37 A	21/27 A ²⁾
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V	275 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APM 2,5 - 4/15	07.311.0853.0	10
	синяя	APM 2,5 - 4/15 BLAU	07.311.0853.6	10
Разделительная пластина	серая	TWM 2,5 - 4/15	07.311.1853.0	10
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WK 4 E/U-2	Z7.271.2227.0	10
винтовая, медь	3 пол.	IVB WK 4 E/U-3	Z7.271.2327.0	10
	до 12 пол.	IVB WK 4 E/U-12	Z7.271.3227.0	10
Заглушка для перемычки, с возм. марк.	AD VB 4/15 GELB		04.326.2953.8	10
Разделительная пластина, с возм. марк.	TSM 4/15		07.311.2953.8	10

WKM 4 SL/15

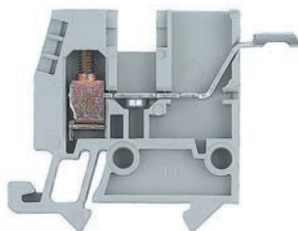
- Заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN15
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKM 4 SL/15	55.504.9153.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 32 мм / 32 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации	     KEMA 02 ATEX 2114 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²			0.5 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	22–14			22–10
Номинальный ток	30 A			
Номинальное напряжение	500 V	300 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	APM 4 SL/15		07.311.0753.0	10

WKM 2,5 F1/15

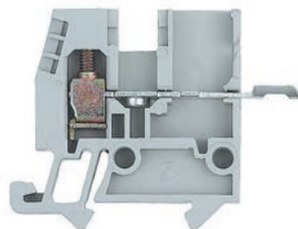
- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN15
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2
- Клеммы WKM 2,5 F1/15 и WKM 2,5 F2 / 15 следует монтировать поочередно, с целью обеспечения необходимых воздушных зазоров и путей тока утечки для указанного расчетного напряжения.



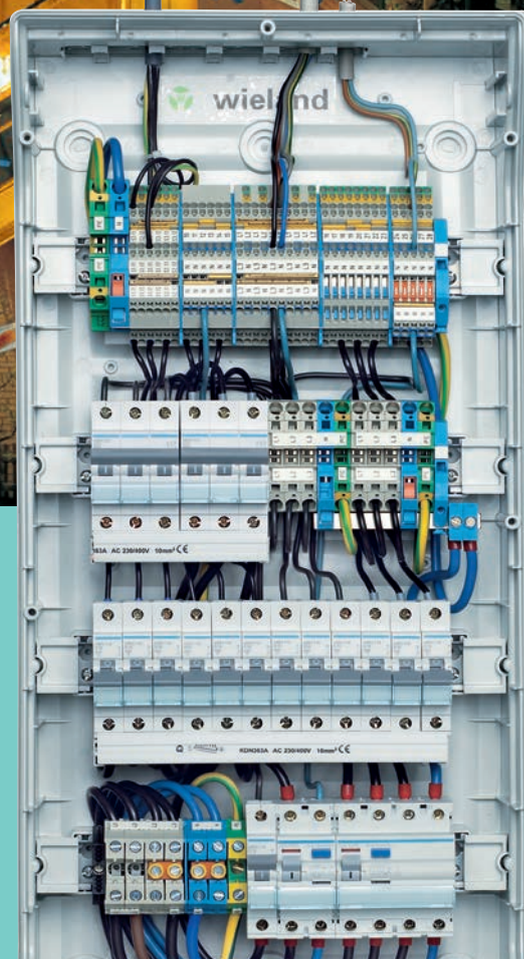
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WKM 2,5 F1/15	55.503.1253.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 32 мм / 32 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0,5 – 2,5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 А		
Номинальное напряжение	500 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APM 2,5 F./15	07.311.0653.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. VB WKM 2,5/15-2	Z7.215.4227.0	50
винтовая, медь	3 пол. VB WKM 2,5/15-3	Z7.215.4327.0	50
	до 6 пол. VB WKM 2,5/15-6	Z7.215.4627.0	50
	60 пол. VB WKM 2,5/15 M60	Z7.215.4027.0	10
Заглушка для перемычки, с возм. марк.	AD VB 2,5/15 GELB	04.326.3053.8	10
Разделительная пластина, с возм. марк.	TSM 2,5/15	07.311.2853.8	10

WKM 2,5 F2/15

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN15
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD IM2
- Клеммы WKM 2,5 F1/15 и WKM 2,5 F2 / 15 следует монтировать поочередно, с целью обеспечения необходимых воздушных зазоров и путей тока утечки для указанного расчетного напряжения.



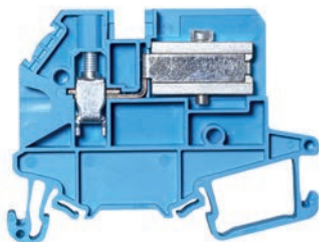
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WKM 2,5 F2/15	55.503.1353.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 32 мм / 32 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0,5 – 2,5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0,5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 А		
Номинальное напряжение	500 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APM 2,5 F./15	07.311.0653.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. VB WKM 2,5/15-2	Z7.215.4227.0	50
винтовая, медь	3 пол. VB WKM 2,5/15-3	Z7.215.4327.0	50
	до 6 пол. VB WKM 2,5/15-6	Z7.215.4627.0	50
	60 пол. VB WKM 2,5/15 M60	Z7.215.4027.0	10
Заглушка для перемычки, с возм. марк.	AD VB 2,5/15 GELB	04.326.3053.8	10
Разделительная пластина, с возм. марк.	TSM 2,5/15	07.311.2853.8	10



Клеммы с размыкателем нейтрали на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WT 4 NT

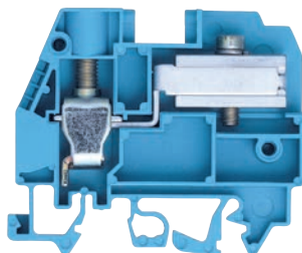
- Клемма с размыкателем нейтрали с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с размыкателем нейтрали синяя	WT 4 NT	58.504.6155.0	100	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 62.6 мм / 48.6 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	0.14-6 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-6 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	32 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	AP WT 4 NT	07.313.4355.0	1	
Сборная шина	9813 M 10X3 1000MM	98.290.0000.0	1	
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	
Соединительный зажим для шины	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2	30.494.4121.0	50	

WKI 10 ETK

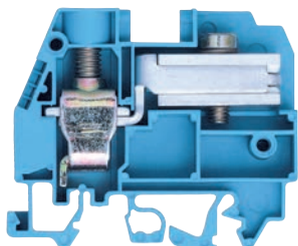
- Клемма с размыкателем нейтрали с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 10 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с размыкателем нейтрали синяя	WKI 10 ETK/U/V0	57.510.8255.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 58 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	13 мм			
Допуски к эксплуатации	Ⓢ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	1-10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	1-16 мм ²			
Сечение проводника, AWG	16-6 AWG			
Номинальный ток	45 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	API 10-16 ETK/1/V0	07.312.1955.0	10	
Сборная шина	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1	
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	
Соединительный зажим для шины	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2	30.494.4121.0	50	

WKI 16 ETK

- Клемма с размыкателем нейтрали с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 16 мм²

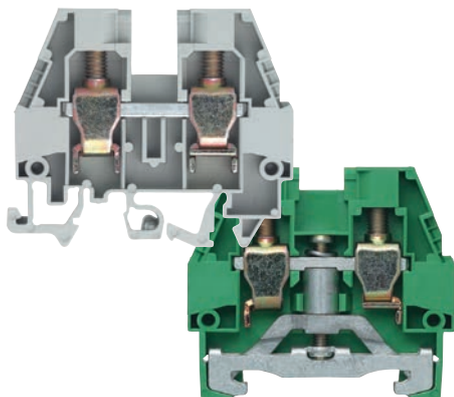


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с размыкателем нейтрали синяя	WKI 16 ETK/U/V0	57.516.8255.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 58 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	Ⓢ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	1-16 мм ²			
Сечение многожильного проводника	1-25 мм ²			
Сечение проводника, AWG	14-4 AWG			
Номинальный ток	62 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	API 10-16 ETK/1/V0	07.312.1955.0	10	
Сборная шина	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1	
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	
Соединительный зажим для шины	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2	30.494.4121.0	50	

Проходные / заземляющие клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WKI 10

- Проходная/заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 10 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKI 10 / U/V0	57.510.1155.0	50
	синяя	WKI 10 / U BLAU/V0	57.510.1155.6	50
Заземляющая клемма	жел/зел	WKI 10 SL / 35/V0	56.510.9255.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 58 мм / 51,5 мм			
Длина снятия изоляции	18 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ 9A			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	1-10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	1.5-16 мм ²			
Сечение проводника, AWG		16-6 AWG	16-6 AWG	
Номинальный ток	57 A	65 A	70 A	
Номинальное напряжение	400 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	API 10 - 16/V0	07.311.9455.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWK10 - 2	Z7.283.2227.0	10	
винтовая, изолированная	3 пол. IVBWK10 - 3	Z7.283.2327.0	10	
	4 пол. IVBWK10 - 4	Z7.283.2427.0	10	
	5 пол. IVBWK10 - 5	Z7.283.2527.0	10	

WKI 16

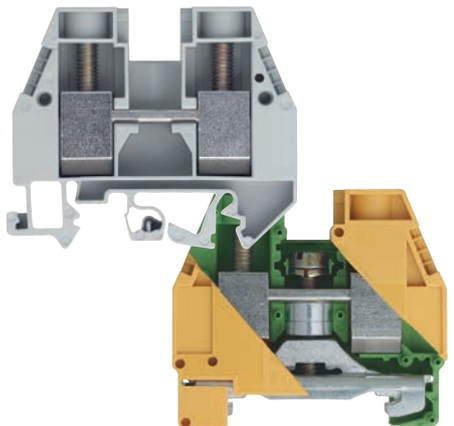
- Проходная/заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 16 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKI 16 / U/V0	57.516.1155.0	50
	синяя	WKI 16 / U BLAU/V0	57.516.1155.6	50
Заземляющая клемма	жел/зел	WKI 16 SL / 35/V0	56.516.9255.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 58 мм / 51,5 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ 9A			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	1-16 мм ²			
Сечение многожильного проводника	1.5-25 мм ²			
Сечение проводника, AWG		12-4 AWG	14-4 AWG	
Номинальный ток	76 A	65 / 90 A	95 A	
Номинальное напряжение	400 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	API 10 - 16/V0	07.311.9455.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKI16- 2	Z7.284.9227.0	10	
винтовая, изолированная	3 пол. IVB WKI16- 3	Z7.284.9327.0	10	
	4 пол. IVB WKI16- 4	Z7.284.9427.0	10	
	5 пол. IVB WKI16- 5	Z7.284.9527.0	10	

WKI 35

- Проходная/заземляющая клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35 и DIN32
- Сечение проводника 35 мм²

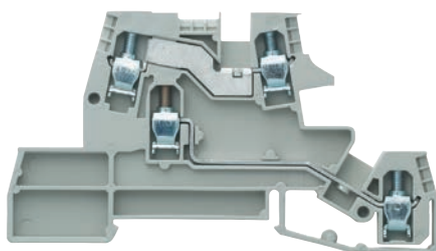


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKI 35 / U/V0	57.535.1155.0	20
	синяя	WKI 35 / U BLAU/V0	57.535.1155.6	20
Заземляющая клемма	жел/зел	WKI 35 SL / 35/V0	56.535.9255.0	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 58 мм / 51,5 мм			
Длина снятия изоляции	13 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ 9A			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	6-35 мм ²			
Сечение многожильного проводника	6-50 мм ²			
Сечение проводника, AWG		10-2 AWG	10-2 AWG	
Номинальный ток	125 A	95 A	110 A	
Номинальное напряжение	400 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	API 35/V0	07.311.8855.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWKI35 - 2	Z7.285.4227.0	5	
винтовая, изолированная	3 пол. IVBWKI35 - 3	Z7.285.4327.0	5	
	4 пол. IVBWKI35 - 4	Z7.285.4427.0	5	
	5 пол. IVBWKI35 - 5	Z7.285.4527.0	5	

Монтажные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода

WKI 4 DU WKI 4 D-D

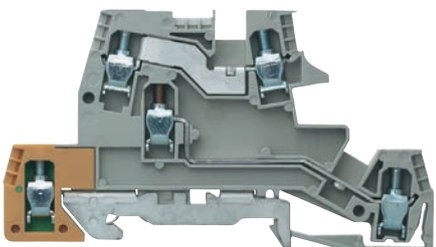
- Монтажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Смонтирован только нижний ряд



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKI 4 DU /V0	56.404.9655.0	50	
Монтажная клемма	WKI 4 D-D /V0	56.404.9755.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	7 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ Ⓡ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 - 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22-10 AWG	22-10 AWG		
Номинальный ток	26 A	24 A	25 A	
Номинальное напряжение	400 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10	
Разделительная пластина	TWI 4/V0	07.311.6955.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. 9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0	50	
	5 пол. 9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0	50	
	изолированная 12 пол. IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10	
	не изолированная 70 пол. 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10	

WKI 4 D-D-SL WKI 4 N-D-SL

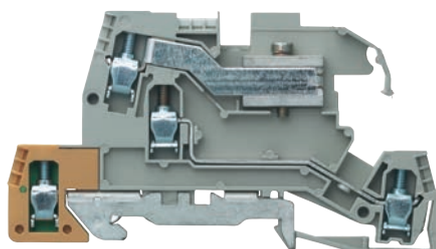
- Монтажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKI 4 D-D-SL /V0	56.404.9855.0	50	
Монтажная клемма	WKI 4 N-D-SL /V0	56.404.9455.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	7 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ Ⓡ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 - 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22-10 AWG	22-10 AWG		
Номинальный ток	26 A	24 A	25 A	
Номинальное напряжение	400 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10	
Разделительная пластина	TWI 4/V0	07.311.6955.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. 9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0	50	
	5 пол. 9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0	50	
	изолированная 12 пол. IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10	
	не изолированная 70 пол. 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10	

WKI 4 NT-D-SL

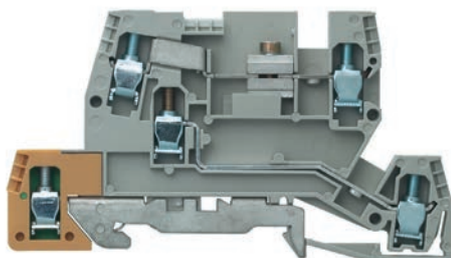
- Монтажная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKI 4 NT -D-SL /V0	56.404.9555.0	50	
	WKI 4 NT -D-SL GL/V0	56.404.9255.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	7 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ Ⓡ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 - 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22-10 AWG	22-10 AWG		
Номинальный ток	26 A	24 A	25 A	
Номинальное напряжение	400 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. 9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0	50	
	3 пол. 9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0	50	
	изолированная 12 пол. IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10	
	не изолированная 70 пол. 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10	
Сборная шина	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1	
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

WKI 4 NTN-D-SL

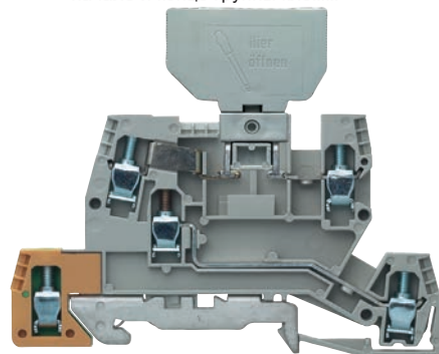
- Монтажная клемма с размыкателем с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Сборная шина может быть подведена с наружи. По этой причине обе данные клеммы должны устанавливаться в начале и конце группы клемм



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKI 4 NTN-D-SL /V0	56.404.9155.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	7 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 - 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG	
Номинальный ток	26 A	24 A	25 A	
Номинальное напряжение	400 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	API 4/3/V0	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка	2 пол. 9703 / 6- 2	07.311.6855.0	10	
	3 пол. 9703 / 6- 3	Z7.211.0227.0	50	
	изолированная 12 пол. IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10	
	не изолированная 70 пол. 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10	

WKI 4 TKG-D-SL

- Монтажная клемма с предохранителем с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Сборная шина может быть подведена с наружи. По этой причине обе данные клеммы должны устанавливаться в начале и конце группы клемм



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKI 4 TKG-D-SL /V0	56.404.8855.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 51.5 мм			
Длина снятия изоляции	7 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 - 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG	
Номинальный ток	26 A	12 A	12 A	
Номинальное напряжение	400 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	API 4/3/V0	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка	2 пол. 9703 / 6- 2	07.311.6855.0	10	
	5 пол. 9703 / 6- 5	Z7.211.0227.0	50	
	изолированная 12 пол. IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10	
	не изолированная 70 пол. 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10	

Держатель предохранителя

- Держатель предохранителя для монтажной клеммы WKI 4 TKG-D-SL. Номинальный ток согласно VDE 0820 T2/EN 60 127-2 при мощности 1,6W: - 6,3A, в случае отдельной клеммы - 4A для клемм, набранных рядом друг с другом

Напряжение и ток определяется встроенным встроенным световым индикатором и предохранителями



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Держатель предохранителя для 5 x 20	Si ST	Z1.299.4055.0	10
Держатель предохранителя с индикацией (24 V)	Si ST LED	Z1.299.4155.0	10
Держатель предохранителя с индикацией (220 V)	Si ST GL	Z1.299.4255.0	10

Проходные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода, тип 9700 А.. S35

9700 A/5 S35

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая 9700 A/5 S35	54.003.7553.0	100
Проходная клемма (Ex) i	синяя 9700 A/5 S35 BLAU	54.003.7553.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 47 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		18–12	22–12
Номинальный ток	24 А	20/30 А	25 А
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка, серая	9701/6	07.310.3153.0	10
Разделительная пластина, серая	9702/6	07.310.3453.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. 9703/5-2	Z7.215.0227.0	50
винтовая, не изолированная	3 пол. 9703/5-3	Z7.215.0327.0	50
	4 пол. 9703/5-4	Z7.215.0427.0	50
	5 пол. 9703/5-5	Z7.215.0527.0	50
	6 пол. 9703/5-6	Z7.215.0627.0	50
	отрезок длиной 0,6 метра 9703/5-M	Z7.215.0027.0	10
Накладка для поперечного соединения		Z7.269.3523.0	50
Штекерное гнездо для тест. вставки	9011 D	05.508.8921.0	10
Защитная крышка на 1 клемму	желтая	04.325.1656.0	10

9700 A/6 S35

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая 9700 A/6 S35	54.004.7553.0	100
Проходная клемма (Ex) i	синяя 9700 A/6 S35 BLAU	54.004.7553.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 47 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		18–10	22–10
Номинальный ток	32 А	30/30 А	35 А
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка, серая	9701/6	07.310.3153.0	10
Разделительная пластина, серая	9702/6	07.310.3453.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. 9703/6-2	Z7.211.0227.0	50
винтовая, не изолированная	3 пол. 9703/6-3	Z7.211.0327.0	50
	4 пол. 9703/6-4	Z7.211.0427.0	50
	5 пол. 9703/6-5	Z7.211.0527.0	50
	6-pole 9703/6-6	Z7.211.0627.0	50
	Отрезок длиной 0,6 метра 9703/6-M	Z7.211.0027.0	10
Накладка для поперечного соединения		Z7.269.2923.0	50
Штекерное гнездо для тест. вставки	9011 C	05.508.8821.0	10
Защитная крышка на 1 клемму	желтая	04.325.1056.0	10

Проходные клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода, тип 9700 А.. S35

9700 A/8 S35

- Проходная клемма с винтовой фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²



		" "		#
Á	Á	JÍ €€D ÁÚÁÍ	ÍÍ €€F €€ÍÍ €€	F€€
Á	Á	JÍ €€D ÁÚÁÍ ÁÖSÖV	ÍÍ €€F €€ÍÍ €€	F€€
ÁÁ	ÁÁ	FEÁ ÁÁJÁ ÁÁFÁ		
Á	Á	FI Á		
ÁÁ	ÁÁ	△ VU ⊗		
		97	I @	7 G5'
		ÖPÁ €ÁÍÍ €€		
Á	Á	FÁ Á€ÁMM ^g		
Á	Á	FÁ Á€ÁMM ^g		
Á	Á		FI ÁÁ	FI ÁÁ
Á	Á	ÍÍ Á€	ÍÍ €€Á€	ÍÍ Á€
Á	Á	Í €€Á	Í €€Á	Í €€Á
Á	Á	Í ÁX		
Á	Á	H		
Áрышка		" "		#
Á	Á	JÍ €€D	€Í €€F €€GÍ €€	F€
Á	Á	JÍ €€D	€Í €€F €€HÍ €€	F€
Á	Á	JÍ €€D €€S	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	Á	HÁ €€ JÍ €€D €€H	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	Á	Í Á €€ JÍ €€D €€ Á	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	Á	Í Á €€ JÍ €€D €€ Á	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	Á	Í Á €€ JÍ €€D €€	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	Á	J€FFÁÖ	€Í €€ €Í €€GÍ €€	F€
Á	Á		€Í €€GÍ €€FÍÍ €€	F€
Á	Á		€Í €€JH€ÍÍ €€	F€

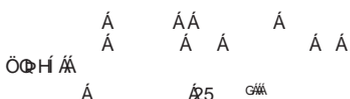
9700 A/10 S35

- Á Á Á Á Á Á
- ÁÁ ÁÁ ÁÁ ÁÁ ÁÁ ÁÁ



Описание	Тип	Каталож. номер	H/Y
лемма	Á	JÍ €€D ÁÚÁÍ	ÍÍ €€F €€ÍÍ €€
Áлемма (Ex)i	Á	JÍ €€D ÁÚÁÍ ÁÖSÖV	ÍÍ €€F €€ÍÍ €€
ÁÁ	ÁÁ	FEÁ ÁÁJÁ ÁÁFÁ	
Á	Á	FI Á	
ÁÁ	ÁÁ	△ VU ⊗	
		97	I @
		ÖPÁ €ÁÍÍ €€	
Á	Á	F€ Á Á€ÁMM ^g	
Á	Á	F€ Á Á€ÁMM ^g	
Á	Á		FI ÁÁ
Á	Á	ÍÍ Á€	ÍÍ €€Á€
Á	Á	Í €€Á	Í €€Á
Á	Á	Í ÁX	
Á	Á	H	
рышка	Тип	Каталож. номер	H/Y
Á	JÍ €€D	€Í €€F €€UÍ €€	F€
Á	JÍ €€D	€Í €€F €€€Í €€	F€
Á	GÁ €€ JÍ €€D €€S	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	HÁ €€ JÍ €€D €€H	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	4Á €€ JÍ €€D €€ Á	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	5Á €€ JÍ €€D €€S	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	Í Á €€ JÍ €€D €€	ZÍ €€F €€GÍ €€	Í €
Á	J€FFÁ€	€Í €€ €Í €€GÍ €€	F€
Á		€Í €€GÍ €€FÍÍ €€	F€
Á		€Í €€JH€ÍÍ €€	F€

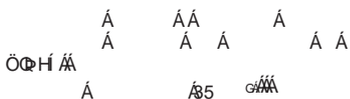
9700 A/12 S35

- 
- 



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	9700 A/12 S 35	54.025.7553.0	
Проходная клемма, (Ex)i	синяя	9700 A/12 S 35 BLAU	54.025.7553.6	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 59 мм / 58 мм			
Длина снятия изоляции	20 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	2,5 – 25 мм ²			
Сечение многожильного проводника	2,5 – 35 мм ²			
Сечение проводника, AWG		14–4	14–4	
Номинальный ток	101 A	85/100 A	100 A	
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	9701/12	07.310.3353.0	
Разделительная пластина	серая	9702/12	07.310.3653.0	
Соединительная перемычка	2 пол.	9703/12-2	Z7.213.0227.0	
винтовая, не изолированная	3 пол.	9703/12-3	Z7.213.0327.0	
	4 пол.	9703/12-4	Z7.213.0427.0	
	5 пол.	9703/12-5	Z7.213.0527.0	
	6 пол.	9703/12-6	Z7.213.0627.0	
	Накладка для поперечного соединения		Z7.269.3223.0	50
	Штекерное гнездо для тест. вставки		05.508.6521.0	10
Защитная крышка на 1 клемму	желтая	04.325.1356.0	10	

9700 A/16 S35

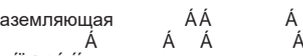
- 
- 

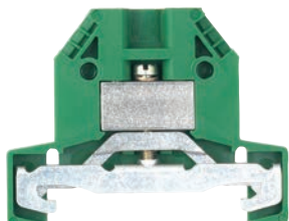


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	9700 A/16 S 35	54.035.7553.0	
Проходная клемма, (Ex)i	синяя	9700 A/16 S 35 BLAU	54.035.7553.6	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 59 мм / 58 мм			
Длина снятия изоляции	20 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	2,5 – 35 мм ²			
Сечение многожильного проводника	2,5 – 50 мм ²			
Сечение проводника, AWG		6–2	12–2	
Номинальный ток	125 A	115/130 A	125 A	
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	9701/12	07.310.3353.0	
Разделительная пластина	серая	9702/12	07.310.3653.0	
Соединительная перемычка	2 пол.	9703/16-2	Z7.216.0227.0	
винтовая, не изолированная	3 пол.	9703/16-3	Z7.216.0327.0	
	4 пол.	9703/16-4	Z7.216.0427.0	
	5 пол.	9703/16-5	Z7.216.0527.0	
	6-pole	9703/16-6	Z7.216.0627.0	
	Накладка для поперечного соединения		Z7.269.3423.0	50
	Штекерное гнездо для тест. вставки		05.508.6521.0	10
Защитная крышка на 1 клемму	желтая	04.325.1456.0	10	

Заземляющие клеммы на DIN рейку с винтовой фиксацией провода, тип 9700 A.. S35, тип 9700 A.. S35

9700 A/6 SL2 S35

- Заземляющая 
- 



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	9700 A/6 SL 2 S 35	56.004.9053.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 48 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	9 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG	18–10	22–10		
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	зеленая	9701/6 SL	07.312.0053.0	10

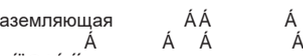
9700 A/8 SL2 S35

- Заземляющая 
- 



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	9700 A/8 SL 2 S 35	56.010.9053.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 53 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	0.5 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.5 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG	18–8	18–8		
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	зеленая	9701/8 SL	07.312.0153.0	10

9700 A/10 SL2 S35

- Заземляющая 
- 



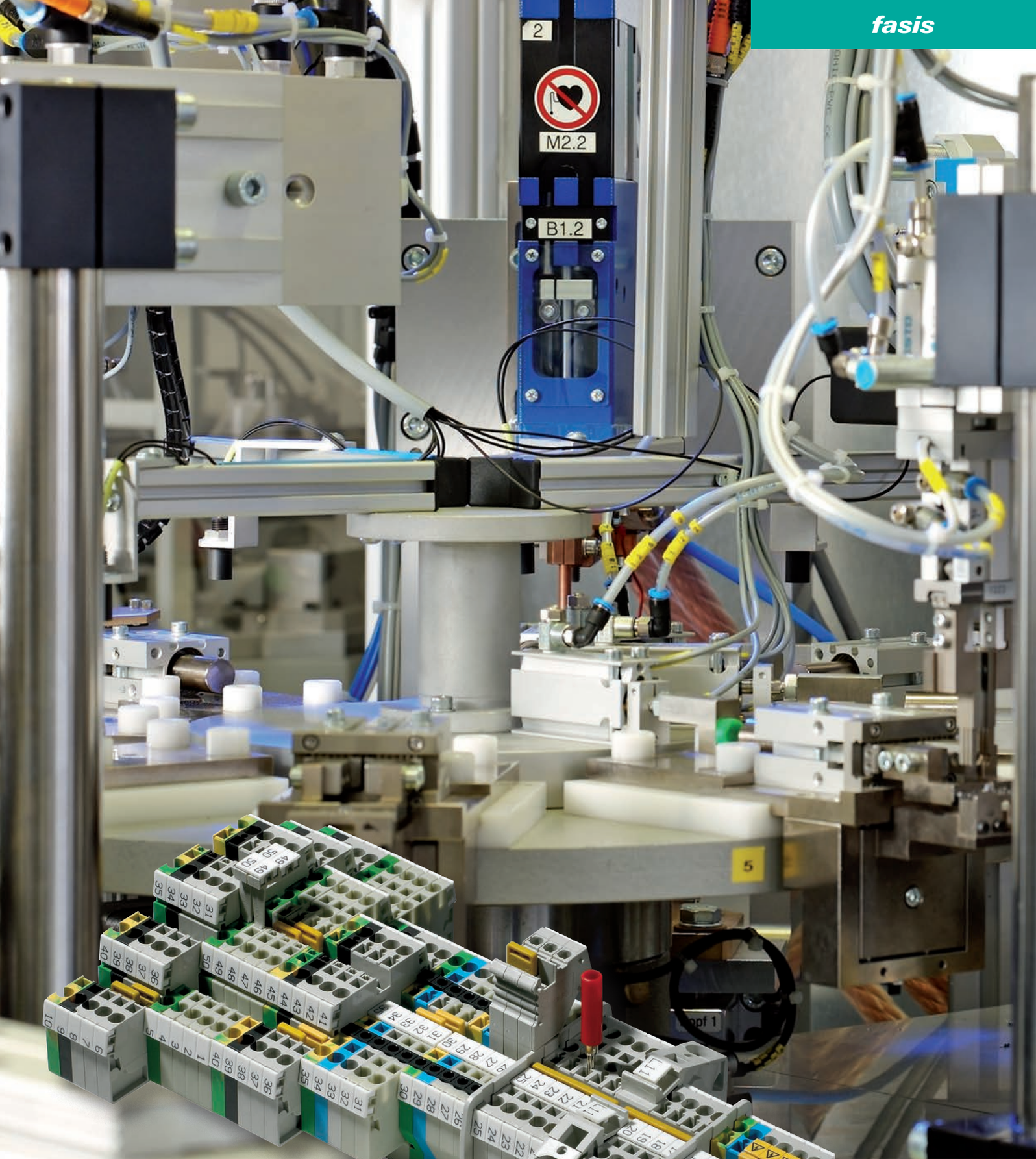
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	9700 A/10 SL 2 S 35	56.016.9053.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 53 мм / 51 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	1.5 – 16 мм ²			
Сечение многожильного проводника	1.5 – 16 мм ²			
Сечение проводника, AWG	18–6	16–6		
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	зеленая	9701/10 SL	07.312.0253.0	10

9700 A/16 SL2 S35

- Заземляющая 
- 



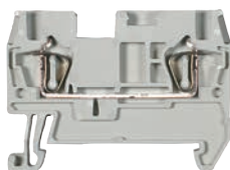
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	9700 A/16 SL 2 S 35	56.035.9053.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 53 мм / 58 мм			
Длина снятия изоляции	18 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	2.5 – 35 мм ²			
Сечение многожильного проводника	2.5 – 50 мм ²			
Сечение проводника, AWG		12–2	12–2	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	зеленая	9701/16 SL	07.312.0353.0	10



Проходные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 1,5/35

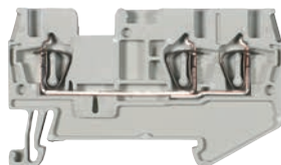
- Проходная  А  Аружинной  А А  А А
-  А
- Ex e II  II 2GD  А,5  А



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKF 1,5/35	56.702.0053.0	50
Проходная клемма	синяя	WKF 1,5/35 BLAU	56.702.0053.6	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 49 мм / 37 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–14	26–14	
Номинальный ток	17.5 A	15 A	15 A	17.5/16.5 A ³⁾
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440 V ^{*)}
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5	07.312.8153.0	10
Разделительная пластина	серая	TWF 1,5	07.312.8253.0	10

WKF 1,5 D1/2/35

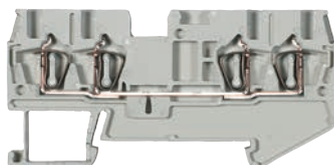
- Проходная  А  Аружинной  А А  А А
-  А
- 3 точки подключения
- Ex e II  II 2GD  А,5  А



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKF 1,5 D1/2/35	56.702.5053.0	50
Проходная клемма	синяя	WKF 1,5 D1/2/35 BLAU	56.702.5053.6	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 60 мм / 37 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–14	26–14	
Номинальный ток	17.5 A	15 A	15 A	17.5/16.5 A ³⁾
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440 V ^{*)}
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5 D1/2	07.312.8353.0	10
Сегментная замыкающая пласт.	серая	SAPF 1,5	07.312.8953.0	10
Разделительная пластина	серая	TWF 1,5 D1/2	07.312.8453.0	10

WKF 1,5 D2/2/35

- Проходная  А  Аружинной  А А  А А
-  А
- 4 точки подключения
- Ex e II  II 2GD  А,5  А



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKF 1,5 D2/2/35	56.702.5153.0	50
Проходная клемма	синяя	WKF 1,5 D2/2/35 BLAU	56.702.5153.6	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 72 мм / 37 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–14	26–14	
Номинальный ток	17.5 A	15 A	15 A	17.5/16.5 A ³⁾
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440 V ^{*)}
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5 D2/2	07.312.8553.0	10
Сегментная замыкающая пласт.	серая	SAPF 1,5	07.312.8953.0	10
Разделительная пластина	серая	TWF 1,5 D2/2	07.312.8653.0	10

Аксессуары для *fasis* WKF 1,5...

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKF 1,5 – 2	Z7.268.0227.0	10
	3 пол.	IVB WKF 1,5 – 3	Z7.268.0327.0	10
	4 пол.	IVB WKF 1,5 – 4	Z7.268.0427.0	10
	5 пол.	IVB WKF 1,5 – 5	Z7.268.0527.0	10
	10 пол.	IVB WKF 1,5 – 10	Z7.268.1027.0	10
	20 пол.	IVB WKF 1,5 – 20	Z7.268.2027.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.564.4253.0	10
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.564.4353.0	10
Защитная крышка на 5 клемм	ADF 1,5/5 GELB	04.343.6953.8	10	
Отвертка	DIN 5264 В 0,4x2,5	06.502.4300.0	5	

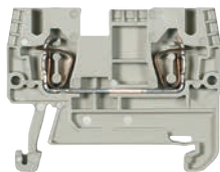
^{*)} Для обеспечения требуемых изоляционных промежутков проходные клеммы следует защищать с открытой стороны разделительной перегородкой

³⁾ Номинальный ток при использовании соединительных перемычек

Проходные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5/35

- Проходная    
-   
- Ex e II  II 2GD 



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 2,5/35	56.703.0055.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 2,5/35 BLAU	56.703.0055.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 47 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	Ex
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-1-1			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Номинальный ток	24 А	20 А	24 А	22 А ¹⁾
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В	550 В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечания				¹⁾ для 40 К и 45 К

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 2,5	07.312.6755.0
Боковая крышка	синяя	APFN 2,5 BLAU	07.312.6755.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5	07.312.6855.0

WKFN 2,5 D1/2/35

- Проходная    
-   
- Ex e II  II 2GD 



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 2,5 D1/2/35	56.703.5055.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 2,5 D1/2/35 BLAU	56.703.5055.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 60 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	Ex
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-1-1			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Номинальный ток	24 А	20 А	24 А	22 А ¹⁾
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В	550 В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание				¹⁾ для 40 К и 45 К

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 D1/2	07.312.6955.0
Боковая крышка	синяя	APFN 2,5 D1/2 BLAU	07.312.6955.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 D1/2	07.312.7055.0

WKFN 2,5 D2/2/35

- Проходная    
-   
- Ex e II  II 2GD 



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 2,5 D2/2/35	56.703.5155.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 2,5 D2/2/35 BLAU	56.703.5155.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 72 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	Ex
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-1-1			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Номинальный ток	24 А	20 А	24 А	22 А ¹⁾
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В	550 В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание				¹⁾ для 40 К и 45 К

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 D2/2	07.312.7155.0
Боковая крышка	синяя	APFN 2,5 D2/2 BLAU	07.312.7155.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 D2/2	07.312.7255.0

Клемма для подвода питания с пружинной фиксацией провода

WKF 16/35 PV/WKFN

- Клемма для подвода питания с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Ex e II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма подвода питания	серая	WKF 16/35 PV/WKFN	56.716.0353.0	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	 ATEX KEMA 01 ATEX 2087 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	4 – 16 мм ²			4 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	4 – 16 мм ²			4 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–4	12–4	
Номинальный ток	76 A	75 A	78 A	64 A*)
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	* Типовые выходные токи по запросу			
Аксессуары				
Защитная крышка на 4 клеммы	ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10	
Отвертка	DIN 5264 B 1,0x5,5	06.502.4200.0	5	

- Распределение потенциала при помощи стандартных перемычек IVB WKF 2.5...
- Параллельное включение двух перемычек → двойной шунт
- Возможно как одностороннее, так и двухстороннее распределение потенциала

шунт (мостовое соединение)	односторонний		двухсторонний	
	одинарный	сдвоенный	одинарный	сдвоенный
I_{max}	48	68	72	76

$$I_{max} = \sum I_n \leq \sum I_{N \text{ block}}$$

Аксессуары для fasis WKFN 2,5...

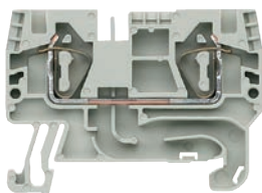


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10	
изолированная	3 пол. IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10	
	4 пол. IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10	
	5 пол. IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10	
	6 пол. IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10	
	7 пол. IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20	
	8 пол. IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20	
	9 пол. IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20	
	10 пол. IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20	
	20 пол. IVB WKF 2,5 – 20	Z7.280.8027.0	20	
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Тестовый адаптер	PS WKC/F	Z1.299.9753.0	10	
Тестовый штекер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10	
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5	
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10	

Проходные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 4/35

- Проходная    
-    
- Ex e II  II 2GD 



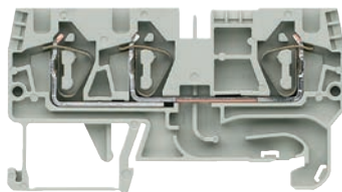
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 4/35	56.704.0055.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 4/35 BLAU	56.704.0055.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 51 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	0.13 – 6 мм ²	24–10	24–10	0.2 – 6 мм ²
Номинальный ток	32 А	30 А	32 А	28/30 А ¹⁾
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В	690 В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание				1) 1. значение при 40 К/ 2. значение при 45 К

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 4	07.312.9255.0
Боковая крышка	синяя	APFN 4 BLAU	07.312.9255.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 4	07.312.9355.0

WKFN 4 D1/2/35

- Проходная    
-    
- 3 точки подключения
- Ex e II  II 2GD 



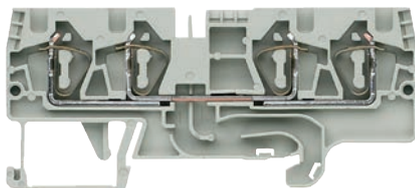
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 4 D1/2/35	56.704.5055.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 4 D1/2/35 BLAU	56.704.5055.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 67 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	0.13 – 6 мм ²	24–10	24–10	0.2 – 6 мм ²
Номинальный ток	32 А	30 А	32 А	28/30 А ¹⁾
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В	550 В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание				1) 1. значение при 40 К/ 2. значение при 45 К

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 4 D1/2	07.312.9455.0
Боковая крышка	синяя	APFN 4 D1/2 BLAU	07.312.9455.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 4 D1/2	07.312.9555.0

WKFN 4 D2/2/35

- Проходная    
-    
- 4 точки подключения
- Ex e II  II 2GD 



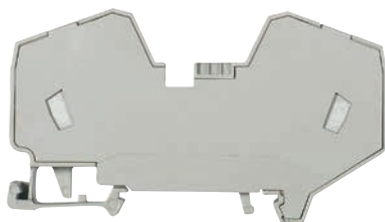
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 4 D2/2/35	56.704.5155.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 4 D2/2/35 BLAU	56.704.5155.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
Сечение одножильного проводника	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	0.13 – 6 мм ²	24–10	24–10	0.2 – 6 мм ²
Номинальный ток	32 А	30 А	32 А	28/30 А ¹⁾
Номинальное напряжение	800 В	600 В	600 В	550 В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание				1) 1. значение при 40 К/ 2. значение при 45 К

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 4 D2/2	07.312.9055.0
Боковая крышка	синяя	APFN 4 D2/2 BLAU	07.312.9055.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0

WKF 16/35 PV/WKFN

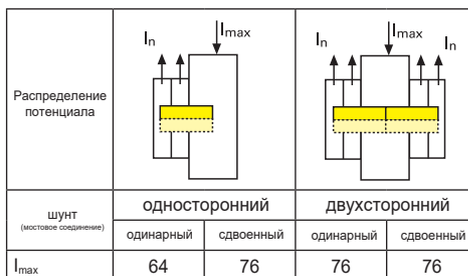
- Клемма для подвода питания с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Ex e II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма подвода питания	серая	WKF 16/35 PV/WKFN	56.716.0353.0	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	 ATEX KEMA 01 ATEX 2087 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	4 – 16 мм ²			4 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	4 – 16 мм ²			4 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–4	12–4	
Номинальный ток	76 А	75 А	78 А	64 А*
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	* Типовые выходные токи по запросу			

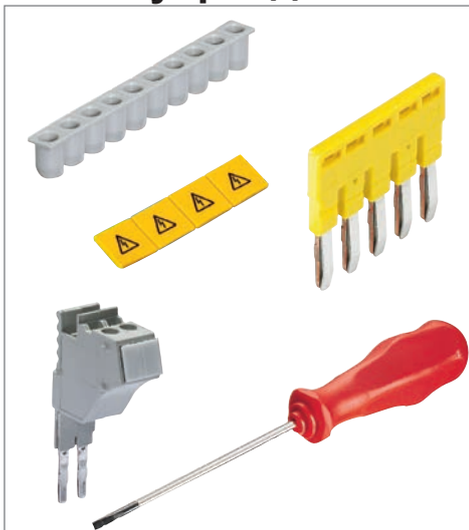
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Защитная крышка на 4 клеммы	ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10
Отвертка	DIN 5264 B 1,0x5,5	06.502.4200.0	5

- Распределение потенциала при помощи стандартных перемычек IVB WKF 4...
- Параллельное включение двух перемычек – > двойной шунт
- Возможно как одностороннее, так и двухстороннее распределение потенциала



$$I_{\max} = \sum I_n \leq \sum I_{N \text{ block}}$$

Аксессуары для *fasis* WKFN 4...

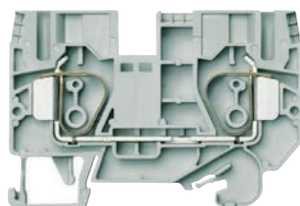


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка	2 пол. VB WKF 4 – 2	Z7.261.1227.0	10	
изолированная	3 пол. IVB WKF 4 – 3	Z7.261.1327.0	10	
	4 пол. IVB WKF 4 – 4	Z7.261.1427.0	10	
	5 пол. IVB WKF 4 – 5	Z7.261.1527.0	10	
	6 пол. IVB WKF 4 – 6	Z7.261.1627.0	10	
	7 пол. IVB WKF 4 – 7	Z7.261.1727.0	20	
	8 пол. IVB WKF 4 – 8	Z7.261.1827.0	20	
	9 пол. IVB WKF 4 – 9	Z7.261.1927.0	20	
	10 пол. IVB WKF 4 – 10	Z7.261.2027.0	20	
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 4/3 SCHWARZ	05.561.8753.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтый	ADF 4/4 GELB	04.343.6153.8	10
Тестовый адаптер	PS WKC/F	Z1.299.9753.0	10	
Тестовый штекер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10	
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5	
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5M	06.502.5000.0	10	

WKFN 10/35

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²
- Ex e II $\text{\textcircled{E}}$ II 2GD IM2

³⁾ Обратите внимание, что ток должен быть уменьшен для EX-исполнения.



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 10/35	56.710.0055.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 10/35 BLAU	56.710.0055.6

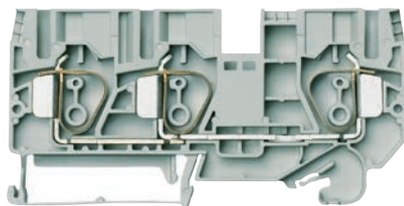
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 72 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB $\text{\textcircled{E}}$ $\text{\textcircled{A}}$ $\text{\textcircled{B}}$ PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	$\text{\textcircled{E}}$
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			0.2 – 10 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 16 мм ²			1.5 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–6	16–6	
Номинальный ток	57 A	60 A	65 A	52/57 A*
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	550 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	1) 1. значение при 40 К/ 2. значение при 45 К			

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 10	07.313.0855.0
Боковая крышка	синяя	APFN 10 BLAU	07.313.0855.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 10	07.313.0955.0

WKFN 10 D1/2/35

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Ex e II $\text{\textcircled{E}}$ II 2GD IM2

³⁾ Обратите внимание, что ток должен быть уменьшен для EX-исполнения.

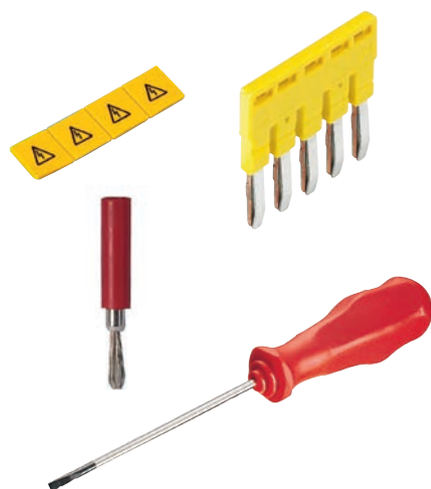


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая	WKFN 10 D1/2/35	56.710.5055.0
Проходная клемма	синяя	WKFN 10 D1/2/35 BLAU	56.710.5055.6

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 98 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB $\text{\textcircled{E}}$ $\text{\textcircled{A}}$ $\text{\textcircled{B}}$ PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	$\text{\textcircled{E}}$
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			0.2 – 10 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 16 мм ²			1.5 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–6	16–6	
Номинальный ток	57 A	60 A	65 A	52/57 A*
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	550 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	1) 1. значение при 40 К/ 2. значение при 45 К			

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 10 D1/2	07.313.1055.0
Боковая крышка	синяя	APFN 10 D1/2 BLAU	07.313.1055.6
Разделительная пластина	серая	TWFN 10 D1/2	07.313.1155.0

Аксессуары для fasis WKFN 10...



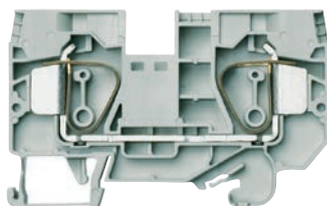
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка, изолир.**	2 пол.	IVB WKFN 10–2	Z7.283.8227.0
Переходная перемычка, с WKFN 35 на WKFN 10 ³⁾		IVB WKFN 35R10	Z7.285.6427.0
Защитная крышка на 4 клеммы	yellow	ADF 10/4 GELB	04.343.6453.8
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0
Отвертка		DIN 5264 B 1x 5,5	06.502.4200.0

** При использовании соединительных перемычек согласно EN 60079-0 and EN 60079-7 ток должен быть уменьшен до 4 А / 40 К или 5 А / 45 К для WKFN 10/35

Проходные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 16/35

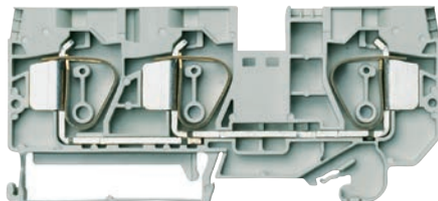
- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Ex e II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKFN 16/35	56.716.0055.0	50
Проходная клемма	синяя	WKFN 16/35 BLAU	56.716.0055.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 79 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 16 мм ²			0.2 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 25 мм ²			1.5 – 25 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–4	16–4	
Номинальный ток	76 A	85 A	85 A	74/76 A*
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	550 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание				1) 1. значение при 40 K/ 2. значение при 45 K
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 16	07.313.1255.0	10
Боковая крышка	синяя	APFN 16 BLAU	07.313.1255.6	10
Разделительная пластина	серая	TWFN 16	07.313.1355.0	10
Соединительная перемычка, изол. 2 пол.		IVB WKFN 16–2	Z7.284.4227.0	10
Защитная крышка для 4 клемм		ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10

WKFN 16 D1/2/35

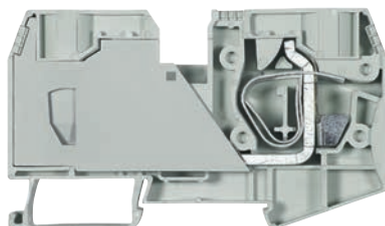
- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 16 мм²
- Ex e II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKFN 16 D1/2/35	56.716.5055.0	50
Проходная клемма	синяя	WKFN 16 D1/2/35 BLAU	56.716.5055.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 107 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2–16 мм ²			0.2–16 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5–25 мм ²			1.5–25 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–4	16–4	
Номинальный ток	76 A	85 A	85 A	74/76 A*
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	550 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание				1) 1. значение при 40 K/ 2. значение при 45 K
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 16 D1/2	07.313.1455.0	10
Боковая крышка	синяя	APFN 16 D1/2 BLAU	07.313.1455.6	10
Разделительная пластина	серая	TWFN 16 D1/2	07.313.1555.0	10
Соединительная перемычка, изол. 2 пол.		IVB WKFN 16–2	Z7.284.4227.0	10
Защитная крышка для 4 клемм		ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10

WKFN 35/35

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 35 мм²
- Ex e II  II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKFN 35/35	56.735.0053.0	10
Проходная клемма	синяя	WKFN 35/35 BLAU	56.735.0053.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 100 мм / 59 мм			
Длина снятия изоляции	25 мм			
Approvals	ATEX    KEMA 03 ATEX 2057 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	2.5 – 35 мм ²			2.5 – 35 мм ²
Сечение многожильного проводника	2.5 – 35 мм ²			2.5 – 35 мм ²
Сечение проводника, AWG		12–2	12–2	
Номинальный ток	125 A	115 A	115 A	92/108 A ¹⁾
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание				1) с/без перемычки
Аксессуары				
Соединительная перемычка, изол. 2 пол.		IVB WKFN 35-2	Z7.285.6227.0	10

Заземляющие клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 1,5 SL/35

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 1,5 SL/35	56.702.9053.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 49 мм / 37 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		24 – 14	24 – 14	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440 V*
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5	07.312.8153.0	10
Разделительная пластина	серая	TWF 1,5	07.312.8253.0	10

WKF 1,5 D1/2/SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 1,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 1,5 D1/2/SL/35	56.702.9353.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 60 мм / 37 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		24 – 14	24 – 14	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440 V*
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5 D1/2	07.312.8353.0	10
Сегментная замыкающая пластина		SAPF 1,5	07.312.8953.0	10
Разделительная пластина	серая	TWF 1,5 D1/2	07.312.8453.0	10

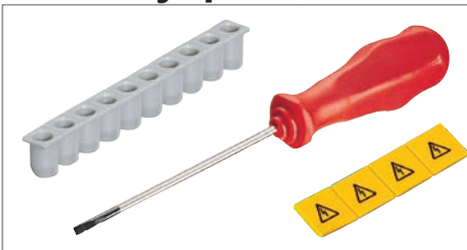
WKF 1,5 D2/2/SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 1,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 1,5 D2/2/SL/35	56.702.9153.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 72 мм / 37 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²			0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		24 – 14	24 – 14	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440 V*
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5 D2/2	07.312.8553.0	10
Сегментная замыкающая пластина		SAPF 1,5	07.312.8953.0	10
Разделительная пластина	серая	TWF 1,5 D2/2	07.312.8653.0	10

Аксессуары для fasis WKF 1,5...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.564.4253.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.564.4353.0	100
Защитная крышка на 5 клемм	желтая	ADF 1,5/5 GELB	04.343.6953.8	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,4x2,5	06.502.4300.0	5

* Для обеспечения требуемых изоляционных промежутков сторона заземляющих клемм должна защищаться боковой крышкой.

WKFN 2,5 SL/35

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 2,5 SL/35	56.703.9055.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 47 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB       PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	22–12			24–12
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 2,5	07.312.6755.0	10

WKFN 2,5 D1/2/SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 2,5 D1/2/SL/35	56.703.9355.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 60 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB       PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	22–12			24–12
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 D1/2	07.312.6955.0	10

WKFN 2,5 D2/2/SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 2,5 D2/2/SL/35	56.703.9155.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 72 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB       PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG	22–12			24–12
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 D2/2	07.312.7155.0	10

Аксессуары для fasis WKFN 2,5...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Ограничительные втулки	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SCHWARZ	05.564.3955.0	100
Защитная крышка на 5 клемм	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI		DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Заземляющие клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 4 SL/35

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 4 SL/35	56.704.9055.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 51 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB      PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–10	24–10	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 4	07.312.9255.0	10

WKFN 4 D1/2/SL/35

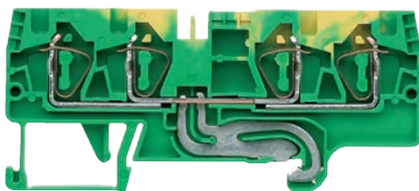
- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 4 D1/2/SL/35	56.704.9355.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 67 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB      PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–10	24–10	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 4 D1/2	07.312.9455.0	10

WKFN 4 D2/2/SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 4 D2/2/SL/35	56.704.9155.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 38 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB      PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–10	24–10	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10

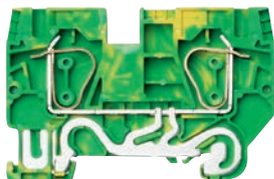
Аксессуары для *fasis* WKFN 4...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Ограничительные втулки	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 4/3 SCHWARZ	05.561.8753.0	100
Защитная крышка на 5 клемм	желтая	ADF 4/4 GELB	04.343.6153.8	10
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI		DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

WKFN 6 SL/35

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 6 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 6 SL/35	56.706.9055.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 66 мм / 45 мм			
Длина снятия изоляции	12 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 10 мм ²			1.5 – 10 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–8	24–8	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	серая	APFN 6	07.313.0455.0	10

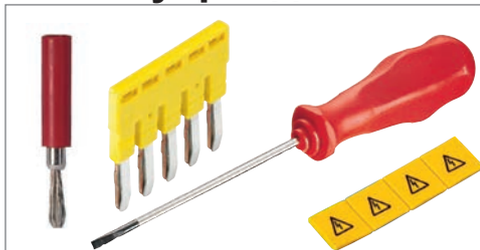
WKFN 6 D1/2/SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 6 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 6 D1/2/SL/35	56.706.9355.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 90 мм / 45 мм			
Длина снятия изоляции	12 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 10 мм ²			1.5 – 10 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–8	24–8	
Номинальный ток		50 A		
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	серая	APFN 6 D1/2	07.313.0655.0	10

Аксессуары для fasis WKFN 6...



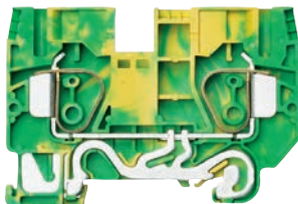
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка изолированная*	2 пол.	IVB WKFN 6–2	Z7.282.5227.0	10
	3 пол.	IVB WKFN 6–3	Z7.282.5327.0	10
	4 пол.	IVB WKFN 6–4	Z7.282.5427.0	10
	5 пол.	IVB WKFN 6–5	Z7.282.5527.0	10
	Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADF 6/4 GELB	04.343.6253.8
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,8x 4	06.502.4100.0	5

* При использовании соединительных перемычек согласно EN 60079-0 and EN 60079-7, ток должен быть уменьшен до 3.5 А.

Заземляющие клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 10 SL/35

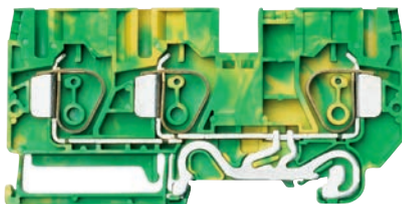
- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 10 SL/35	56.710.9055.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 72 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			0.2 – 10 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 16 мм ²			1.5 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–6	16–6	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 10/35	07.313.0855.0	10

WKFN 10 D1/2/SL/35

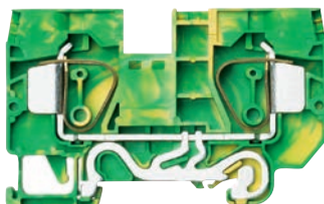
- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 10 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 10 D1/2/SL/35	56.710.9355.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 98 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Approvals	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			0.2 – 10 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 16 мм ²			1.5 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–6		
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V	600 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 10 D1/2	07.313.1055.0	10

WKFN 16 SL/35

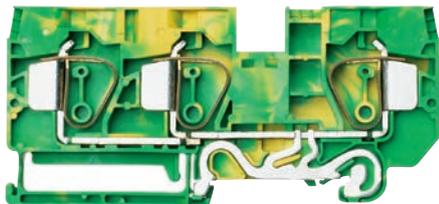
- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 10 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 16 SL/35	56.716.9055.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 79 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.2 – 16 мм ²			0.2 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	1.5 – 25 мм ²			1.5 – 25 мм ²
Сечение проводника, AWG		16–4	16–4	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 16	07.313.1255.0	10

WKFN 16 D1/2/SL/35

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 16 D1/2/SL/35	56.716.9355.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 107 мм / 50 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации	PIB    PTB 06 ATEX 1075 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			
Сечение одножильного проводника	0.2 – 16 мм ²			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	1.5 – 25 мм ²			0.2 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG	16–4			1.5 – 25 мм ²
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V		600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 16 D1/2	07.313.1455.0	10

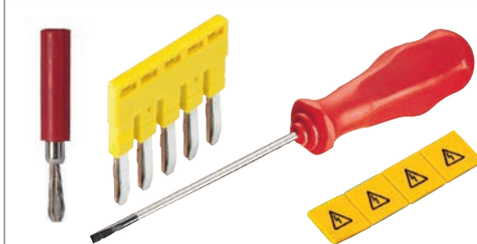
WKF 35 SL/35

- Сдвоенная заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 35 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 35 SL/35	56.735.9053.0	10
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	16 мм / 100 мм / 59 мм			
Длина снятия изоляции	25 мм			
Approvals	ATEX   KEMA 03 ATEX 2057 U			
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	2.5 – 35 мм ²			EN 60 079-0/-7
Сечение многожильного проводника	2.5 – 35 мм ²			2.5 – 35 мм ²
Сечение проводника, AWG	12–2			12–2
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Соединительная перемычка, изолир.	2 пол.	IVB WKF 35 – 2	Z7.285.6227.0	10
Защитная крышка на 4 клеммы		ADF 35/5 GELB	04.343.9253.8	10
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10

Аксессуары для fasis WKFN 10 SL/... и WKFN 16 SL/...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Тестовый штекер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10	
Отвертка	DIN 5264 B 1x 5,5	06.502.4200.0	5	
для WKFN 10 ...				
Соединительная перемычка, изолир.	2 пол.	IVB WKF 10 – 2	Z7.283.8227.0	10
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADF 10/4 GELB	04.343.6453.8	10
для WKFN 16 ...				
Соединительная перемычка, изолир.	2 пол.	IVB WKF 16 – 2	Z7.284.4227.0	10
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10

** При использовании соединительных перемычек согласно EN 60079-0 and EN 60079-7, ток должен быть уменьшен до 4 A/40 K or 5 A/45 K для WKFN 10/35.

Этажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 1,5 E2/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая WKF 1,5 E2/35	56.702.7653.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 68 мм / 47 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA 
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²		EN 60 079-0/-7 0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²		0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–14		
Номинальный ток	17,5 A	15 A	15 A
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV	440 V ²⁾	
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APF 1,5 E2	07.312.8753.0	10
Разделительная пластина	серая TWF 1,5 E2	07.312.8853.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 1,5 – 2	27.268.0227.0	10
изолированная	5 пол. IVB WKF 1,5 – 5	27.268.0527.0	10
	10 пол. IVB WKF 1,5 – 10	27.268.1027.0	10
	20 пол. IVB WKF 1,5 – 20	27.268.2027.0	10
Держатель маркировки, двойн.	BT 4/2	04.243.0953.0	100

WKF 1,5 E2/VB/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	черная WKF 1,5 E2/VB/35	56.702.6953.1	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 68 мм / 47 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA 
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²		EN 60 079-0/-7 0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²		0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–14		
Номинальный ток	17,5 A	15 A	15 A
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV	440 V ²⁾	
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APF 1,5 E2	07.312.8753.0	10
Разделительная пластина	серая TWF 1,5 E2	07.312.8853.0	10
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 1,5 – 2	27.268.0227.0	10
изолированная	5 пол. IVB WKF 1,5 – 5	27.268.0527.0	10
	10 пол. IVB WKF 1,5 – 10	27.268.1027.0	10
	20 пол. IVB WKF 1,5 – 20	27.268.2027.0	10
Держатель маркировки, двойн.	BT 4/2	04.243.0953.0	100

WKF 1,5 E2/SL/35

- Заземляющая этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая этажная клемма	жел/зел WKF 1,5 E2/SL/35	56.702.9253.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	4 мм / 68 мм / 47 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2056 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA 
	EN 60 947-7-2		
Сечение одножильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²		EN 60 079-0/-7 0.14 – 1.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.08 – 1.5 мм ²		0.14 – 1.5 мм ²
Сечение проводника, AWG	26–14		
Номинальный ток	300 V		
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV	2)	
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APF 1,5 E2	07.312.8753.0	10
Разделительная пластина	серая TWF 1,5 E2	07.312.8853.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ² LEL 1,5/1 WEISS	05.564.4253.0	10
	0.25 – 0.5 мм ² LEL 1,5/2 GRAU	05.564.4353.0	10
Защитная крышка на 5 клемм	ADF 1,5/5 GELB	04.343.6953.8	10
Держатель маркировки, двойн.	BT 4/2	04.243.0953.0	100

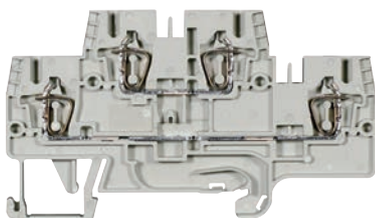
1) Для обеспечения требуемых изоляционных промежутков сторона заземляющих клемм должна защищаться боковой крышкой.

2) Не для использования во взрывоопасных зонах

Этажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 E/35 WKFN 2,5 E/N/D/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая	WKFN 2,5 E/35	56.703.7055.0
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 2,5 E/N/D/35	56.703.7655.0

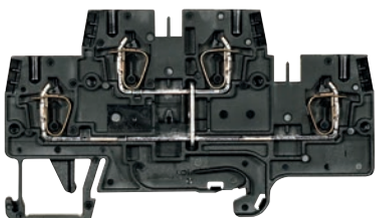
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Approvals	PTB      PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток	24 A	20 A	24 A	20/21,5 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440/275 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	¹⁾ 1. значение при 40 К/ значение при 45 К ²⁾ При использовании соединительных перемычек на верхнем этаже			

WKFN 2,5 E/N/D/35

	Функционал	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Синий
Нижний уровень	Проходная клемма	Серый

WKFN 2,5 E/VB/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD

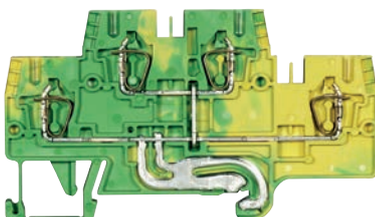


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	черная	WKFN 2,5 E/VB/35	56.703.6955.1

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB      PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток	24 A	20 A	24 A	20/21,5 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V	440 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	¹⁾ 1. значение при 40 К/ значение при 45 К			

WKFN 2,5 E/SL/35

- Заземляющая этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



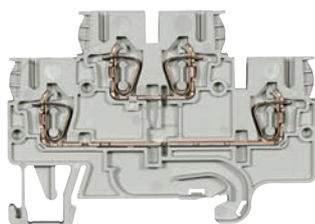
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая этажная клемма	жел/зел	WKFN 2,5 E/SL/35	56.703.8955.0

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB      PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

Этажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 E-K

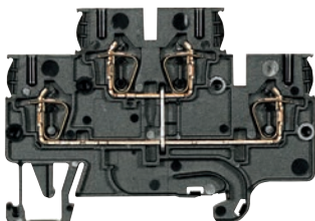
- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	серая	WKFN 2,5 E-K	56.703.4755.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 68 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1	ожидается	ожидается	
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	24 А			
Номинальное напряжение	500 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

WKFN 2,5 EVB-K

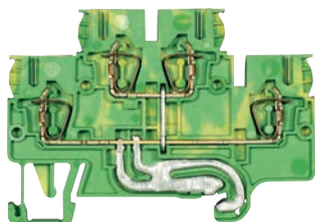
- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	черная	WKFN 2,5 EVB-K	56.703.4855.1	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 68 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1	ожидается	ожидается	
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	24 А			
Номинальное напряжение	500 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

WKFN 2,5 ESL-K

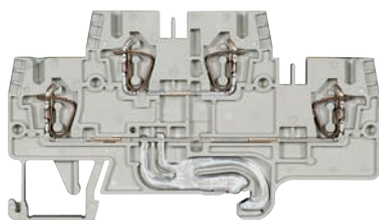
- Заземляющая этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая этажная клемма	жел/зел	WKFN 2,5 ESL-K	56.703.4955.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 68 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2	ожидается	ожидается	
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

WKFN 2,5 E/D/SL/35
WKFN 2,5 E/N/SL/35

- Сдвоенная этажная, комбинированная, клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 2,5 E/D/SL/35	56.703.7855.0	100
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 2,5 E/N/SL/35	56.703.7755.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток	24 А	20 А	24 А	
Номинальное напряжение	500 В	300 В	300 В	
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			

WKFN 2,5 E/D/SL/35

	Функция	Цвет		Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Серый	Верхний уровень	Проходная клемма	Синий
Нижний уровень	Заземл. клемма	Жел/зел	Нижний уровень	Заземл. клемма	Жел/зел

WKFN 2,5 E...G

- Функциональная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Функциональная клемма	красный	WKFN 2,5 E.../35	56.703.XX55.5	100
Функциональная клемма	оранжевая	WKFN 2,5 E.../35	56.703.XX55.9	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	

Электрические схемы функциональных клемм fasis WKFN 2,5 E...

56.703.7555.9 56.703.7555.5		56.703.8255.5		I = 1 A U = 1000 V	56.703.7455.9 LED красный		R = 4.7 kΩ P = 0.5 W U = 24 V DC
56.703.7155.5 56.703.7155.9		56.703.7955.5		I = 1 A U = 1000 V	56.703.7255.5 LED красный		R = 4.7 kΩ P = 0.5 W U = 24 V DC
56.703.8055.9		56.703.8355.5		I = 1 A U = 1000 V	56.703.7355.5		R = 680 kΩ P = 0.25 W U = 100-500 V

Аксессуары для fasis WKFN 2,5 E/...

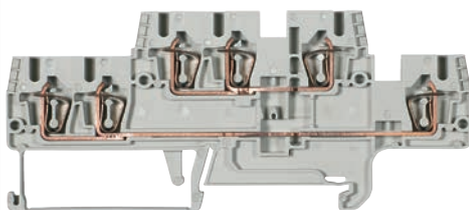


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E	07.312.7355.0	10
Разделительная пластина	серая	WFN 2,5 E	07.312.7455.0	10
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKFN 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10
	3 пол.	IVB WKFN 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10
	4 пол.	IVB WKFN 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10
	5 пол.	IVB WKFN 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10
	10 пол.	IVB WKFN 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20
	20 пол.	IVB WKFN 2,5 – 20	Z7.280.8027.0	20
Вертикальная перемычка	1 пол.	IVB WKFN-V	Z7.261.1127.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Держатель маркировки, тройной		BT 5/3	04.243.0755.0	100

Сдвоенные этажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 E1/2/35 WKFN 2,5 E1/2/N/D/35

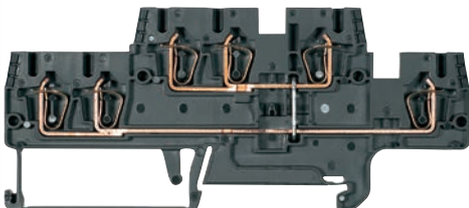
- Сдвоенная этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	серая	WKFN 2,5 E1/2/35	56.703.6055.0	50
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 2,5 E1/2/N/D/35	56.703.6355.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 107 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток	22 А	20 А	24 А	20/21 А ¹⁾
Номинальное напряжение	500 В	300 В	300 В	440/275 В ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание	1) 1. значение при 40 К / 2. значение при 45 К			
	2) При использовании соединительных перемычек на верхнем этаже			

WKFN 2,5 E1/2/VB/35

- Сдвоенная этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD

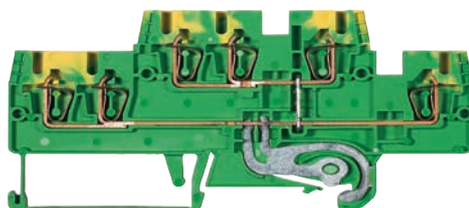


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	черная	WKFN 2,5 E1/2/VB/35	56.703.5955.1	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 107 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток	22 А	20 А	24 А	20/21 А ¹⁾
Номинальное напряжение	500 В	300 В	300 В	440 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			
Примечание	1) 1. значение при 40 К / 2. значение при 45 К			

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 E1/2	07.312.7855.0	10

WKFN 2,5 E1/2/SL/35

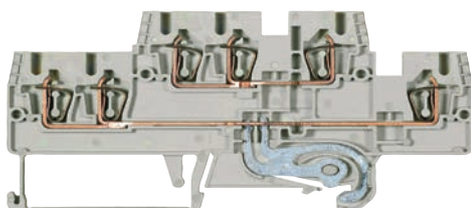
- Сдвоенная этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 2,5 E1/2/SL/35	56.703.6255.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 107 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB     PTB 04 ATEX 1051 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 В	600 В	600 В	
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			

WKFN 2,5 E1/2/D/SL/35
WKFN 2,5 E1/2/N/SL/35

- Сдвоенная этажная, комбинированная, клемма с пружинной фиксации провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 2,5 E1/2/D/SL/35	56.703.6155.0	50
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 2,5 E1/2/N/SL/35	56.703.6455.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 107 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики		IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12	
Номинальный ток	22 A	20 A	24 A	
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

WKFN 2,5 E1/2/35 Цвет клеммы: Серый

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Серый
Нижний уровень	Проходная клемма	Серый

WKFN 2,5 E1/2/D/SL/35 Цвет клеммы: Серый

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Серый
Нижний уровень	Заземл. клемма	Жел/зел

WKFN 2,5 E1/2/N/D/35 Цвет клеммы: Серый

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Синий
Нижний уровень	Проходная клемма	Серый

WKFN 2,5 E1/2/N/SL/35 Цвет клеммы: Серый

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Синий
Нижний уровень	Заземл. клемма	Жел/зел

WKFN 2,5 E1/2/VB/35 Цвет клеммы: Черный

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная клемма	Черный
Нижний уровень	Проходная клемма	Черный

WKFN 2,5 E1/2/SL/35 Цвет клеммы: Жел/зел

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Заземл. клемма	Жел/зел
Нижний уровень	Заземл. клемма	Жел/зел

Аксессуары для fasis WKFN 2,5 E1/2/...

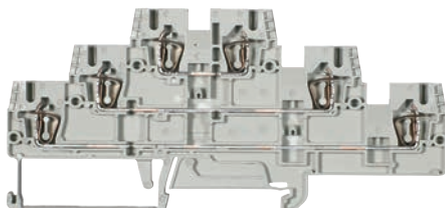


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E1/2	07.312.7755.0	10
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 E1/2	07.312.7855.0	10
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKFN 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10
	3 пол.	IVB WKFN 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10
	4 пол.	IVB WKFN 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10
	5 пол.	IVB WKFN 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10
	10 пол.	IVB WKFN 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20
	20 пол.	IVB WKFN 2,5 – 20	Z7.280.8027.0	20
Вертикальная изолированная перемычка	1 пол.	IVB WKFN – V	Z7.261.1127.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SCHWARZ	05.564.3955.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Держатель маркировки, двойн.		BT 5/2	04.243.0855.0	100
Тестовый адаптер		PS WKFN/F	Z1.299.9753.0	10
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI		DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Этажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 E3/35

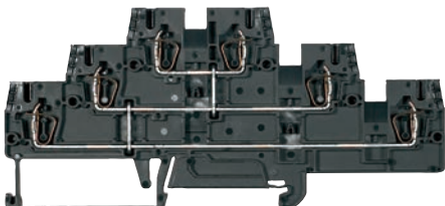
- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая WKFN 2,5 E3/35	56.703.3055.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 123 мм / 59 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	PTB PTB 04 ATEX 1051 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12
Номинальный ток	20 А	20 А	24 А
Номинальное напряжение	500 В	300 В	300 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		440/275 В ²⁾
Степень загрязнения	3		
Примечание	1) 1. значение при 40 К / 2. значение при 45 К 2) При использовании соединительных перемычек на верхнем этаже		

WKFN 2,5 E3/VB/35

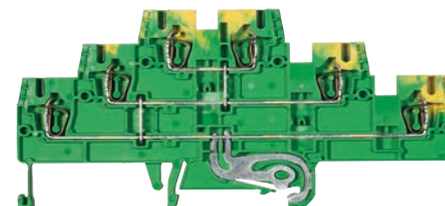
- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	черная WKFN 2,5 E3/VB/35	56.703.2955.1	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 123 мм / 59 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	PTB PTB 04 ATEX 1051 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12
Номинальный ток	20 А	20 А	24 А
Номинальное напряжение	500 В	600 В	600 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		440 В
Степень загрязнения	3		
Примечание	1) 1. значение при 40 К / 2. значение при 45 К		

WKFN 2,5 E3/SL/35

- Заземляющая этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²

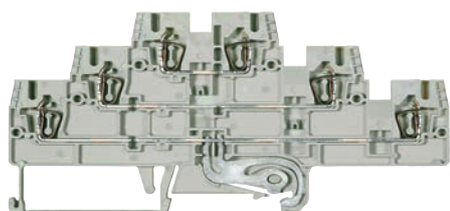


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная заземляющая клемма	жел/зел WKFN 2,5 E/SL/35	56.703.8855.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 123 мм / 59 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	PTB PTB 04 ATEX 1051 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.2 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		0.13 – 4 мм ²
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	500 В	600 В	600 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		
Степень загрязнения	3		

Этажные / клеммы для подключения двигателей на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 E3/D/D/SL/35 WKFN 2,5 E3/N/D/SL/35

- Заземляющая этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая	WKFN 2,5 E3/D/D/SL/35	56.703.3355.0
Этажная клемма	серая	WKFN 2,5 E3/N/D/SL/35	56.703.3255.0

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 123 мм / 59 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22–12	24–12
Номинальный ток	20 A	20 A	24 A
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		

WKFN 2,5 E3/N/D/SL/35 Цвет клеммы: Серая

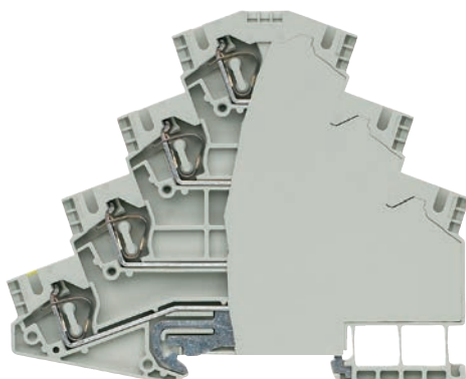
	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная	Синий
Центральный уровень	Проходная	Серый
Нижний уровень	Заземляющая	Жел/зел

WKFN 2,5 E3/D/D/SL/35 Цвет клеммы: Серая

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная	Синий
Центральный уровень	Проходная	Серый
Нижний уровень	Заземляющая	Жел/зел

WKF 4 3D/SL

- Клемма для подключения двигателей с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма для подкл. двигателей	серая	WKF 4 3D/SL	56.704.8453.0

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 100 мм / 84 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		28–10	28–10
Номинальный ток	28 A	30 A	30 A
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары для fasis WKFN 2,5 E3/...



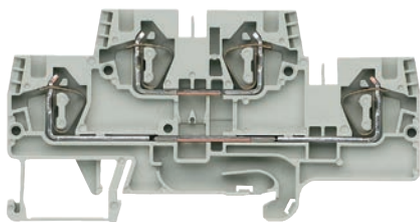
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E3	07.312.7555.0
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 E3	07.312.7655.0
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0
	3 пол.	IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0
	4 пол.	IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0
	5 пол.	IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0
	10 пол.	IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0
	20 пол.	IVB WKF 2,5 – 20	Z7.280.8027.0
Вертикальная изолированная перемычка	1 пол.	IVB WKF–V	Z7.261.1127.0
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8
Держатель маркировки, двойн.		BT 5/2	04.243.0855.0

Этажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 4 E/35

WKFN 4 E/N/D/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая	WKFN 4 E/35	56.704.7055.0
Этажная клемма комбинир.	серая	WKFN 4 E/N/D/35	56.704.7655.0

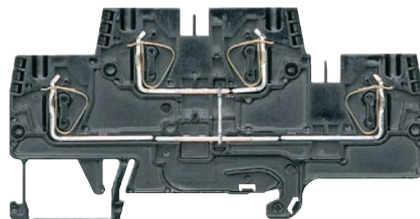
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB      PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–10	24–10	
Номинальный ток	32 А	30 А	32 А	27/29 А ¹⁾²⁾
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	440/352 V ³⁾
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

WKFN 4 E/N/D/35 Цвет клеммы: Серая

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная	Синий
Нижний уровень	Проходная	Серый

WKFN 4 E/VB/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	черная	WKFN 4 E/VB/35	56.704.6955.1

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB      PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–10	24–10	
Номинальный ток	32 А	30 А	32 А	30/31 А ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V	600 V	300 V	440 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

Примечание ¹⁾ 1. значение при 40 К / 2. значение при 45 К

WKFN 4 E/SL/35

- Заземляющая этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²
- Ex e II  II 2GD



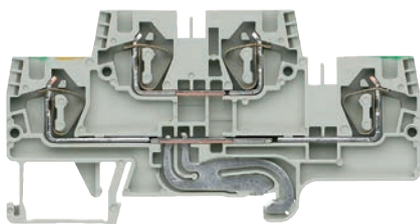
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная заземляющая клемма	жел/зел	WKFN 4 E SL/35	56.704.9255.0

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	PTB      PTB 05 ATEX 1104 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			0.13 – 4 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			0.2 – 6 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–10	24–10	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			

Этажные / функциональные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 4 E/D/SL/35 WKFN 4 E/N/SL/35

- Этажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²
- Ex e II \oplus II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 4 E/D/SL/35	56.704.7855.0
Этажная клемма, комбинир.	серая	WKFN 4 E/N/SL/35	56.704.7755.0

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики		IEC	UL	CSA
		EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			
Номинальный ток	32 А	30 А	32 А	
Номинальное напряжение	500 В	300 В	300 В	
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ			
Степень загрязнения	3			

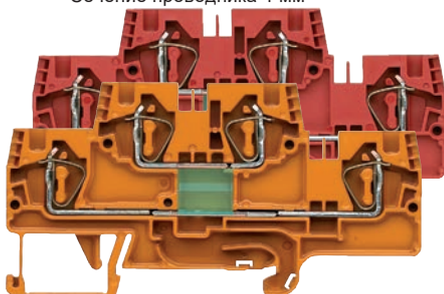
WKFN 4 E/D/SL/35 Цвет клеммы: серая WKFN 4 E/N/SL/35 Цвет клеммы: Серая

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная	Серый
Нижний уровень	Заземляющая	Жел/зел

	Функция	Цвет
Верхний уровень	Проходная	Синий
Нижний уровень	Заземляющая	Жел/зел

WKFN 4 E /35...

- Функциональная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



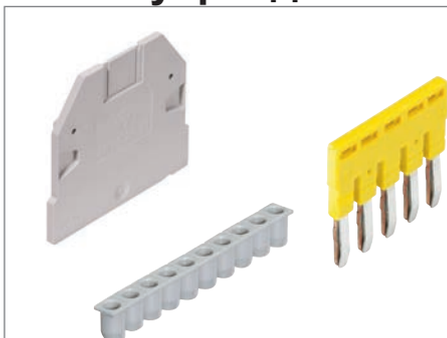
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Функциональная клемма	красная	WKFN 4 E /35...	56.704.XX55.5
Функциональная клемма	оранжевая	KFN 4 E /35...	56.704.XX55.9

Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 90 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики		IEC	UL	CSA
		EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²			
Сечение проводника, AWG	24–10		24–10	

Электрические схемы функциональных клемм fasis WKFN 4 E/...

56.704.7555.9 56.704.7555.5					
56.704.8255.5		I = 1 A U = 1000 V	56.704.7455.9 LED красный		R = 4.7 kΩ P = 0.5 W U = 24 V DC
56.704.7155.5 56.704.7155.9			56.704.7255.5 LED красный		R = 4.7 kΩ P = 0.5 W U = 24 V DC
56.704.8055.9		I = 1 A U = 1000 V	56.704.8355.5		R = 680 kΩ P = 0.25 W U = 100-500 V

Аксессуары для fasis WKFN 4 E/...

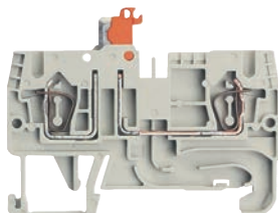


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая	APFN 4 E...	07.312.9655.0
Разделительная пластина	серая	TWPN 4 E...	07.312.9755.0
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0
	3 пол.	IVB WKF 4-3	Z7.261.1327.0
	4 пол.	IVB WKF 4-4	Z7.261.1427.0
	5 пол.	IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0
	6 пол.	IVB WKF 4-6	Z7.261.1627.0
	7 пол.	IVB WKF 4-7	Z7.261.1727.0
	8 пол.	IVB WKF 4-8	Z7.261.1827.0
	9 пол.	IVB WKF 4-9	Z7.261.1927.0
	10 пол.	IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0
	Вертикальная изолированная перемычка	1 пол.	IVB WKF-V
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 4/3 SCHWARZ	05.561.8753.0

Клеммы с ножевым размыкателем на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 TKM/35

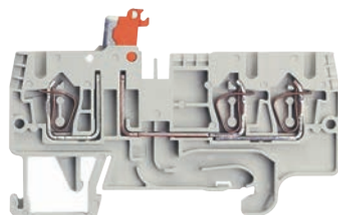
- Клемма с ножевым размыкателем с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем серая	WKFN 2,5 TKM/35	56.703.5355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 60 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–12	24–12
Номинальный ток	20 А	19 А	20 А
Номинальное напряжение	630 В	300 В	300 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка серая	APFN 2,5 D1/2	07.312.6955.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 2,5 D1/2	07.312.7055.0	10

WKFN 2,5 TKM 1/2/35

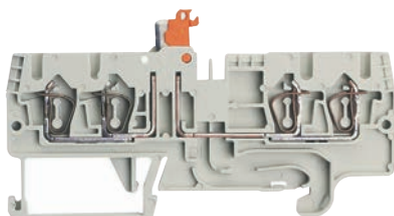
- Клемма с ножевым размыкателем с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем серая	WKFN 2,5 TKM 1/2/35	56.703.5455.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 72 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–12	24–12
Номинальный ток	20 А	19 А	20 А
Номинальное напряжение	630 В	300 В	300 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка серая	APFN 2,5 D2/2	07.312.7155.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 2,5 D2/2	07.312.7255.0	10

WKFN 2,5 TKM 2/2/35

- Клемма с ножевым размыкателем с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 2,5 мм²

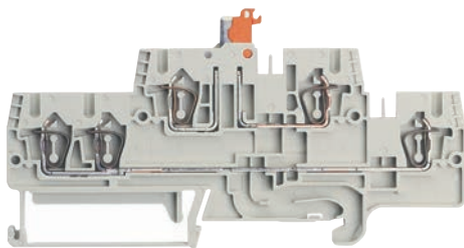


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем серая	WKFN 2,5 TKM 2/2/35	56.703.5555.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 85 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–12	24–12
Номинальный ток	20 А	19 А	20 А
Номинальное напряжение	630 В	300 В	300 В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка серая	APFN 2,5 TKM D2/2	07.313.0055.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 2,5 TKM D2/2	07.313.0155.0	10

Клеммы с ножевым размыкателем на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 TKM E1/35

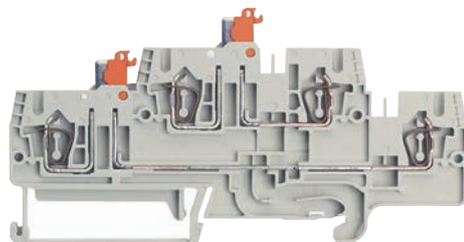
- Этажная клемма с ножевым размыкателем с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем серая	WKFN 2,5 TKM E1/35	56.703.6555.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 107 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–12	24–12
Номинальный ток	20 А	19 А	20 А
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка серая	APFN 2,5 E1/2	07.312.7755.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 2,5 E1/2	07.312.7855.0	10

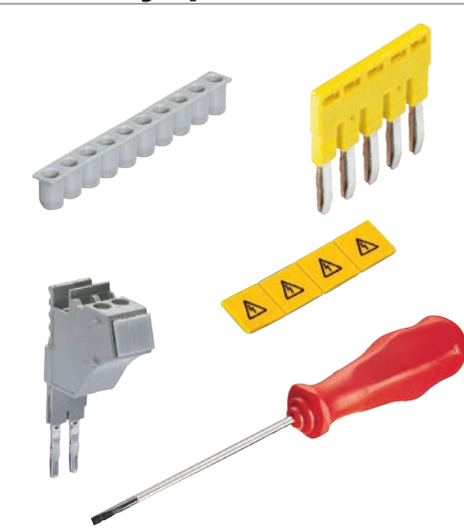
WKFN 2,5 TKM E2/35

- Этажная клемма с ножевым размыкателем с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма с ножевым размыкателем серая	WKFN 2,5 TKM E2/35	56.703.6655.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 107 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.14 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–12	24–12
Номинальный ток	19 А	19 А	19 А
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка серая	APFN 2,5 E1/2	07.312.7755.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 2,5 E1/2	07.312.7855.0	10

Аксессуары для fasis WKFN 2,5 TKM...

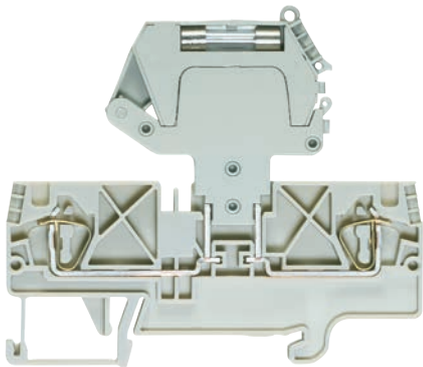


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKFN 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10
изолированная	3 пол.	IVB WKFN 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10
	4 пол.	IVB WKFN 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10
	5 пол.	IVB WKFN 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10
	6 пол.	IVB WKFN 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10
	7 пол.	IVB WKFN 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20
	8 пол.	IVB WKFN 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20
	9 пол.	IVB WKFN 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20
	10 пол.	IVB WKFN 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20
	20 пол.	IVB WKFN 2,5 – 20	Z7.280.8027.0	20
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Тестовый адаптер		PS WKFN/F	Z1.299.9753.0	10
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI		DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Предохранительные клеммы для установки на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 4 TKG с THSi 5 x 20

- Предохранительная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WKFN 4 TKG/35	56.704.4055.0	100
Держатель предохранителя	THSi 5x20	Z1.298.1053.0	10
Держатель предохранит. с LED 12–24 V ²⁾	THSi 5x20 LED24	Z1.298.1153.0	10
Держатель предохранит. с LED 24–60 V ²⁾	THSi 5x20 LED60	Z1.298.1253.0	10
Держатель предохранит. с GL 110–250 V ²⁾	THSi 5x20 GL250	Z1.298.1353.0	10

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-3		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–10	22–10
Номинальный ток	1)	1)	10 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V ²⁾	600 V ²⁾	300 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0	10

WKFN 4 TKG с THSi 6,3 x 32

- Предохранительная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WKFN 4 TKG/35	56.704.4055.0	100
Держатель предохранителя	THSi 6,3x32	Z1.298.1653.0	10
Держатель предохранит. с LED 12–24 V ²⁾	THSi 6,3x32 LED24	Z1.298.1753.0	10
Держатель предохранит. с LED 24–60 V ²⁾	THSi 6,3x32 LED60	Z1.298.1853.0	10
Держатель предохранит. с GL 110–250 V ²⁾	THSi 6,3x32 GL250	Z1.298.1953.0	10
Держатель предохранит. с GL 500 V ²⁾	THSi 6,3x32 GL500	Z1.298.2053.0	10

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-3		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24–10	22–10
Номинальный ток	1)	1)	10 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V ²⁾	600 V ²⁾	300 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка	серая APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10
Промежуточная пластина, 4 мм	серая ZP/WKFN 4 TKG	07.313.1655.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0	10

Аксессуары для fasis WKFN 4 TKG с THSi...

При выборе плавких вставок для устройств защиты следует учитывать недопустимость превышения указанной максимальной мощности потерь.

1) Ток определяется использованными плавкими вставками.
2) Диапазон напряжения определяется встроенным световым индикатором.

В зависимости от особенностей применения и способа монтажа следует проверять условия нагрева в закрытых держателях предохранителей.

Повышенная температура окружающей среды представляет собой дополнительную нагрузку для плавких вставок, в следствии чего может потребоваться снижение расчетного тока.

Индикатор (24 V): LED, красный
Потребляемый ток: 10.3 mA

Индикатор(220 V): LED, красный
Потребляемый ток: 0.3 mA

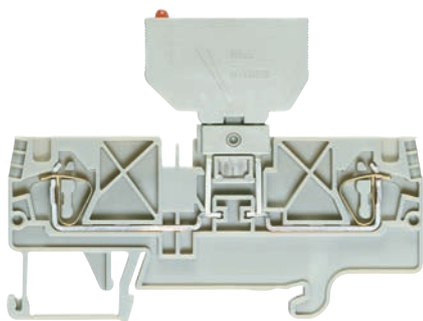
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0	10
Изолированная	3 пол. IVB WKF 4-3	Z7.261.1327.0	10
для WKFN 4 TKG с THSi 5x20	4 пол. IVB WKF 4-4	Z7.261.1427.0	10
	5 пол. IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0	10
	6 пол. IVB WKF 4-6	Z7.261.1627.0	10
	7 пол. IVB WKF 4-7	Z7.261.1727.0	20
	8 пол. IVB WKF 4-8	Z7.261.1827.0	20
	9 пол. IVB WKF 4-9	Z7.261.1927.0	20
	10 пол. IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0	20
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 4/3 SCHWARZ	05.561.8753.0
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая ADF 4/4 GELB	04.343.6153.8	10
Тестовый адаптер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Для WKFN 4 TKG с THSi 6,3x32 с промежуточной пластиной используется соединительная перемычка IVB WKF 2,5-х.

Тип	Расчетное напряжение	Защита от перегрузки		Защита от КЗ	
		Отдельный монтаж	Групповой монтаж	Отдельный монтаж	Групповой монтаж
THSi 5 x 20	250 V	1.6 W	1.6 W	4.0 W	2.5 W
THSi 6,3 x 32	500 V	2.5 W	1.6 W	4.0 W	2.5 W

WKFN 4 TKG с SiST

- Предохранительная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



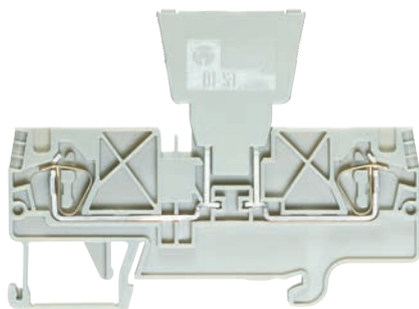
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма серая	WKFN 4 TKG/35	56.704.4055.0	100
Держатель предохранителя 5 x 20	Si ST	Z1.299.4055.0	10
Держатель предохранит. с LED (24 V) ²⁾	Si ST LED	Z1.299.4155.0	10
Держатель предохранит. с LED (220 V) ²⁾	Si ST GL	Z1.299.4255.0	10

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
EN 60 947-7-3			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–10	22–10	
Номинальный ток	¹⁾	¹⁾	10 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V ²⁾	600 V ²⁾	300 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка серая	APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0	10

WKFN 4 TKG with DiST

- Размыкающая клемма с диодной вставкой с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Размыкающая клемма серая	WKFN 4 TKG/35	56.704.4055.0	100
Вставка, без компонентов J _{max} = 10 A ¹⁾	DIST ...	Z1.299.3055.0	10
Вставка с диодом J _{max} = 1 A ¹⁾	DIST-1 N 4007-1 ³⁾	Z1.299.3155.0	10
Вставка с диодом J _{max} = 1 A ¹⁾	DIST-1 N 4007-2 ⁴⁾	Z1.299.3355.0	10
Вставка с диодом и переключ. J _{max} = 10 A ¹⁾	DIST-D	Z1.299.3255.0	10

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
EN 60 947-7-3			
Сечение одножильного проводника	0.13–4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13–6 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–10	22–10	
Номинальный ток	¹⁾	¹⁾	10 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V ²⁾	600 V ²⁾	300 V ²⁾
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка серая	APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10
Разделительная пластина серая	TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0	10

Аксессуары для fasis WKFN 4 TKG с SiST и DiST

При выборе плавких вставок для устройств защиты следует учитывать недопустимость превышения указанной максимальной мощности потерь.

1) Ток определяется использованными плавкими вставками.
2) Диапазон напряжения определяется встроенным световым индикатором.

В зависимости от особенностей применения и способа монтажа следует проверять условия нагрева в закрытых держателях предохранителей.

Повышенная температура окружающей среды представляет собой дополнительную нагрузку для плавких вставок, в следствии чего может потребоваться снижение расчетного тока.

Индикатор (24 V): LED, красный
Потребляемый ток: 10.3 mA

Индикатор (220 V): LED, красный
Потребляемый ток: 0.3 mA

^{3/4)} Пиковое запирающее напряжение 1000V

Полярность диода	Анод	Катод ³⁾
	Катод	Анод ⁴⁾

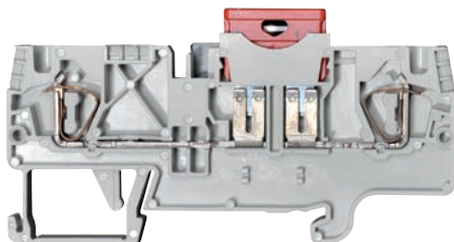
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0	10
Изолированная	3 пол. IVB WKF 4-3	Z7.261.1327.0	10
	4 пол. IVB WKF 4-4	Z7.261.1427.0	10
	5 пол. IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0	10
	6 пол. IVB WKF 4-6	Z7.261.1627.0	10
	7 пол. IVB WKF 4-7	Z7.261.1727.0	20
	8 пол. IVB WKF 4-8	Z7.261.1827.0	20
	9 пол. IVB WKF 4-9	Z7.261.1927.0	20
	10 пол. IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0	20
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ² LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0	100
	0.25 – 0.5 мм ² LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0	100
	0.75 – 1.0 мм ² LEL 4/3 SCHWARZ	05.561.8753.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая ADF 4/4 GELB	04.343.6153.8	10
Тестовый адаптер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Тип	Расчетное напряжение	Защита от перегрузки		Защита от КЗ	
		Отдельный монтаж	Групповой монтаж	Отдельный монтаж	Групповой монтаж
SIST	250V	1.6W	1.6W	2.5W	1.6W

Предохранительные клеммы для установки на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 4 FSI

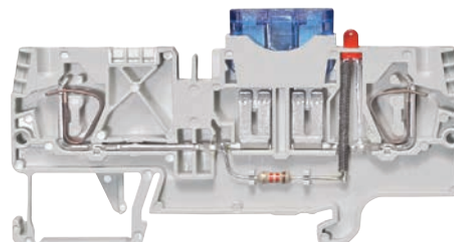
- Предохранительная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WKFN 4 FSI	56.704.4155.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 39 мм		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-3		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	800 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание			
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10
Разделительная пластина, 4 мм	серая ZP/WKFN 4 TKG	07.313.1655.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0	10

WKFN 4 FSI

- Предохранительная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Предохранительная клемма	серая WKFN 4 FSI LED12	56.704.4255.0	100
Предохранительная клемма	серая WKFN 4 FSI LED24	56.704.5355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 82 мм / 39 мм		
Длина снятия изоляции	12 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-3		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 6 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	800 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание			
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 4 D2/2	07.312.9055.0	10
Разделительная пластина, 4 мм	серая ZP/WKFN 4 TKG	07.313.1655.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 4 D2/2	07.312.9155.0	10

Применяемые предохранители

- В предохранительных клеммах WKFN 4 FSi используются предохранители согласно ISO 8820 (DIN 72581-3)
- Wieland Electric не поставляет предохранители



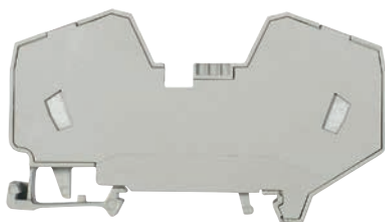
Описание	Цвет	
Предохранитель, DC 32 V	черный	1 A
	серый	2 A
	фиолетовый	3 A
	розовый	4 A
	бежевый	5 A
	коричневый	7.5 A
	красный	10 A
	синий	15 A
желтый	20 A	
Термопредохранитель, DC 32 V ETA*, Тип 1610-21 или ETA*, Тип 1610-H2		5 A
		6 A
		10 A
		15 A
		20 A
Термопредохранитель, AC 250 V; DC 65 V ETA*, Тип 1180 ..		0.1 A
		0.2 A
		0.5 A
		1 A
		2 A
		3 A
		4 A
		6 A
		8 A
		10 A

* Производство E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH, www.e-t-a.de

Клемма для подвода питания с пружинной фиксацией провода

WKF 16/35 PV/WKFN

- Клемма для подвода питания с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 16 мм²
- Ex e II $\text{\textcircled{E}}$ II 2GD IM2



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма подвода питания	серая	WKF 16/35 PV/WKFN	56.716.0353.0	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	$\text{\textcircled{RU}}$ $\text{\textcircled{E}}$ ATEX KEMA 01 ATEX 2087 U			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	$\text{\textcircled{E}}$
	EN 60 947-7-3			EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	4 – 16 мм ²			4 – 16 мм ²
Сечение многожильного проводника	4 – 16 мм ²			4 – 16 мм ²
Сечение проводника, AWG		24–4	12–4	
Номинальный ток	76 A	75 A	78 A	64 A ¹⁾
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Примечание	1) Кривые снижения номинала доступны по запросу			
Аксессуары				
Защитная крышка на 4 клеммы	ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10	
Отвертка	DIN 5264 B 1,0x5,5	06.502.4200.0	5	

Распределение потенциала	Односторонний		Двухсторонний	
	одинарный	сдвоенный	одинарный	сдвоенный
Перемычки IVB WKF 4...				
I_{\max}	64	76	76	76
$I_{N \text{ block}}$	32	32	32	32

$$I_{\max} = \sum I_n \leq \sum I_{N \text{ block}}$$

Аксессуары для fasis WKFN 4 FSI...

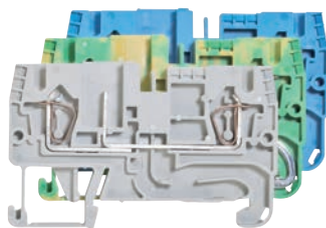


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка	2 пол. IVB WKF 4 – 2	Z7.261.1227.0	10
изолированная	3 пол. IVB WKF 4 – 3	Z7.261.1327.0	10
	4 пол. IVB WKF 4 – 4	Z7.261.1427.0	10
	5 пол. IVB WKF 4 – 5	Z7.261.1527.0	10
	6 пол. IVB WKF 4 – 6	Z7.261.1627.0	10
	7 пол. IVB WKF 4 – 7	Z7.261.1727.0	20
	8 пол. IVB WKF 4 – 8	Z7.261.1827.0	20
	9 пол. IVB WKF 4 – 9	Z7.261.1927.0	20
	10 пол. IVB WKF 4 – 10	Z7.261.1027.0	20
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ² LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0	100
	0.25 – 0.5 мм ² LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0	100
	0.75 – 1.0 мм ² LEL 4/1 SCHWARZ	05.561.8753.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая ADF 4/4 GELB	04.343.6153.8	10
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Клеммы с возможностью подключения внешнего разъема для установки на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKFN 2,5 F/P/F

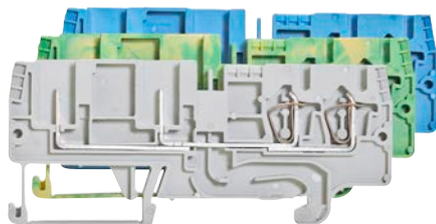
- Клемма для с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма F/P/F	серая	WKFN 2,5 F/P/F	56.703.2355.0 100
Проходная клемма F/P/F	синяя	WKFN 2,5 F/P/F	56.703.2355.6 100
Заземляющая клемма	зел/жел	WKFN 2,5 F/P/F-SL	56.703.2455.0 100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 60 мм / 39 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	△,		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1/-2		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24 – 12	24 – 12
Номинальный ток	32 A	20 A	20 A
Номинальное напряжение	500 V	500 V	500 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание			
Аксессуары			
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 D1/2	07.312.6955.0 10
Боковая крышка	синяя	APFN 2,5 D1/2 BLAU	07.312.6955.6 10
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 D1/2	07.312.7055.0 10

WKFN 2,5 2P/2F

- Клемма для с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма 2P/2F	серая	WKFN 2,5 2P/2F	56.703.2155.0 100
Проходная клемма 2P/2F	синяя	WKFN 2,5 2P/2F	56.703.2155.6 100
Заземляющая клемма	зел/жел	WKFN 2,5 2P/2F-SL	56.703.2255.0 100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 85 мм / 39 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	△,		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1/-2		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24 – 12	24 – 12
Номинальный ток	32 A	20 A	20 A
Номинальное напряжение	500 V	500 V	500 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание			
Аксессуары			
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 TKM D2/2	07.313.0055.0 10
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 TKM D2/2	07.313.0155.0 10

WKFN 2,5 E/.../...

- Этажная клемма с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²

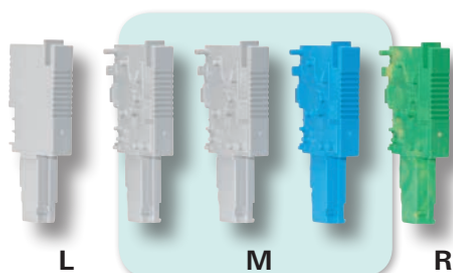


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма E/F/P	серая	WKFN 2,5 E/F/P	56.703.3455.0 100
Этажная клемма, верт. соединен. черная		WKFN 2,5 E/VB/F/P	56.703.3555.1 100
Этажная заземляющая клемма, жел/зел		WKFN 2,5 E/F/P/SL	56.703.3655.0 100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 49 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации	△,		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1/-2		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		24 – 12	24 – 12
Номинальный ток	22 A	20 A	20 A
Номинальное напряжение	500 V	500 V	500 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание			
Аксессуары			
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E	07.312.7355.0 10
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 E	07.312.7455.0 10

Разъемы для клемм с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода

WBF 2,5/./..

- Разъемы для клемм с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Левая часть			
серая	WBF 2,5 1/L/GR	Z1.110.8955.0	50
синяя	WBF 2,5 1/L/BL	Z1.110.8955.6	50
жел/зел	WBF 2,5 1/L/SL	Z1.110.8955.7	50
Средняя часть			
серая	WBF 2,5 1/M/GR	Z1.110.8855.0	50
синяя	WBF 2,5 1/M/BL	Z1.110.8855.6	50
жел/зел	WBF 2,5 1/M/SL	Z1.110.8855.7	50
Правая часть			
серая	WBF 2,5 1/R/GR	Z1.110.9055.0	50
синяя	WBF 2,5 1/R/BL	Z1.110.9055.6	50
жел/зел	WBF 2,5 1/R/SL	Z1.110.9055.7	50
Штекерный разъем, серая			
1 пол.	WBF 2,5-1	59.903.0155.0	50
2 пол.	WBF 2,5-2	59.903.0255.0	50
3 пол.	WBF 2,5-3	59.903.0355.0	50
4 пол.	WBF 2,5-4	59.903.0455.0	50
5 пол.	WBF 2,5-5	59.903.0555.0	50
6 пол.	WBF 2,5-6	59.903.0655.0	25
7 пол.	WBF 2,5-7	59.903.0755.0	25
8 пол.	WBF 2,5-8	59.903.0855.0	25
9 пол.	WBF 2,5-9	59.903.0955.0	25
10 пол.	WBF 2,5-10	59.903.1055.0	25

Габаритные размеры

Ширина / Длина / Высота

5 мм

Длина снятия изоляции

11 мм

Допуски к эксплуатации

Технические характеристики

EN 60947-7-1/-2

IEC

UL

CSA

Сечение одножильного проводника

0.13 – 4 мм²

Сечение многожильного проводника

0.13 – 4 мм²

Сечение проводника, AWG

24 – 12

24 – 12

Номинальный ток

32 A

20 A

20 A

Номинальное напряжение

500 V

500 V

500 V

Номинальное импульсное напряжение

8 kV

Степень загрязнения

3

Примечание

Аксессуары

Тип

Каталож. номер

Н/У

Защита от натяжения кабеля

Z-WBF

05.567.9155.0

10

Отвертка

DIN 5264 B 0,6x3,5

06.502.4000.0

10

Отвертка, MINI

DIN 5264 B 0,6x3,5 M

06.502.5000.0

10

Аксессуары для fasis WKFN 2,5...

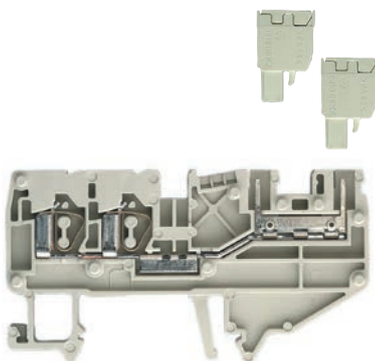


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKF 2,5-2	Z7.280.6227.0	10
изолированная	3 пол.	IVB WKF 2,5-3	Z7.280.6327.0	10
	4 пол.	IVB WKF 2,5-4	Z7.280.6427.0	10
	5 пол.	IVB WKF 2,5-5	Z7.280.6527.0	10
	6 пол.	IVB WKF 2,5-6	Z7.280.6627.0	10
	7 пол.	IVB WKF 2,5-7	Z7.280.6727.0	20
	8 пол.	IVB WKF 2,5-8	Z7.280.6827.0	20
	9 пол.	IVB WKF 2,5-9	Z7.280.6927.0	20
	10 пол.	IVB WKF 2,5-10	Z7.280.7027.0	20
	20 пол.	IVB WKF 2,5-20	Z7.280.8027.0	20
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/1 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/1 SW	05.564.3955.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Тестовый адаптер		PS WKF/F	Z1.299.9753.0	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI		DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Клеммы с возможностью подключения внешнего разъема для установки на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 2,5 D2/8113/35

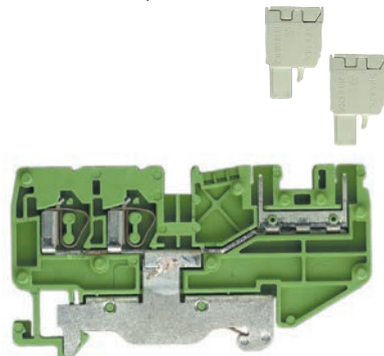
- Сдвоенная проходная клемма с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Сдвоенная проходная клемма	серая	WKF 2,5 D2/8113/35	56.703.2053.0	100
Сдвоенная проходная клемма	синяя	WKF 2,5 D2/8113/35 BLAU	56.703.2053.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 76 мм / 42 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22–12		24–12	
Номинальный ток	16 A		15 A	
Номинальное напряжение	250 V		300 V	
Номинальное импульсное напряжение	4 kV		300 V	
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.0	10
Боковая крышка	синяя	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.6	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы		ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10

WKF 2,5 D2/8113/SL/35

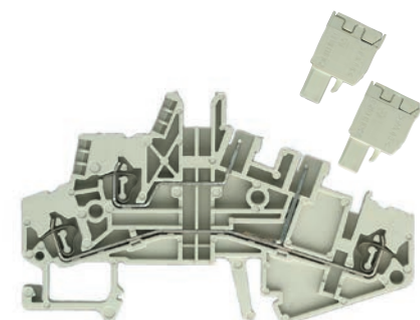
- Сдвоенная заземляющая клемма с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Сдвоен. заземляющая клемма	жел/зел	WKF 2,5 D2/8113 SL/35	56.703.9253.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 76 мм / 42 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22–12		24–12	
Номинальный ток	16 A			
Номинальное напряжение	250 V		300 V	
Номинальное импульсное напряжение	4 kV		300 V	
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы		ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10

WKF 1,5 E/8113/35

- Этажная клемма с возможностью подключения внешнего разъема с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	серая	WKF 1,5 E/8113/35	56.702.2053.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 83 мм / 51 мм			
Длина снятия изоляции	8 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22–12		24–12	
Номинальный ток	16 A			
Номинальное напряжение	250 V			
Номинальное импульсное напряжение	4 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APF 1,5/E/8113	07.312.4753.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0	100
Защитная крышка на 4 клеммы		ADF 1,5/4 GELB	04.343.8353.8	10

WKF 1,5 E/35

- Этажная клемма с с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²

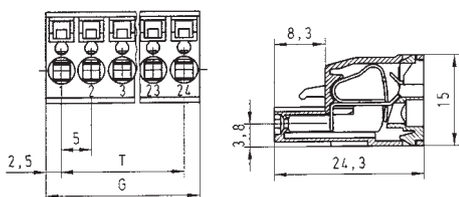


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Этажная клемма	серая WKF 1,5 E/35	56.702.7053.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 83 мм / 51 мм		
Длина снятия изоляции	8 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение проводника, AWG	30 – 14		
Номинальный ток	17,5 А	15 А	15 А
Номинальное напряжение	400 V	300 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APF 1,5 E	07.312.3553.0	10
Разделительная пластина	серая TWF 1,5 E	07.312.3653.0	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0
Защитная крышка на 4 клеммы	ADF 1,5/4 GELB	04.343.8353.8	10

wiecon клеммы для печатных плат 8113 ВФК

- Пружинная фиксация (пружина растяжения)
- Шаг 5 мм
- Сечение проводника 1,5 мм²

Номинальные напряжения: VDE 0110/01.89
250 V/4 kV/3 – Категория перенапряжения III
400 V/4 kV/2 – Категория перенапряжения II
1000 V/4 kV/1 – Категория перенапряжения I



G	T	Пол.	Каталож. номер	Каталож. номер	Н/У
Шаг 5 мм			с маркировкой	без маркировки	
10.00	5.00	2	25.920.3253.0	25.920.0253.0	100
15.00	10.00	3	25.920.3353.0	25.920.0353.0	100
20.00	15.00	4	25.920.3453.0	25.920.0453.0	50
25.00	20.00	5	25.920.3553.0	25.920.0553.0	50
30.00	25.00	6	25.920.3653.0	25.920.0653.0	50
35.00	30.00	7	25.920.3753.0	25.920.0753.0	50
40.00	35.00	8	25.920.3853.0	25.920.0853.0	50
45.00	40.00	9	25.920.3953.0	25.920.0953.0	50
50.00	45.00	10	25.920.4053.0	25.920.1053.0	50
55.00	50.00	11	25.920.4153.0	25.920.1153.0	50
60.00	55.00	12	25.920.4253.0	25.920.1253.0	50
65.00	60.00	13	25.920.4353.0	25.920.1353.0	50
70.00	65.00	14	25.920.4453.0	25.920.1453.0	50
75.00	70.00	15	25.920.4553.0	25.920.1553.0	50
80.00	75.00	16	25.920.4653.0	25.920.1653.0	50

от 17 до 24-пол. поставляется по запросу

Габаритные размеры			
Длина снятия изоляции	9 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	22 – 12
Номинальный ток	12 А	12 А	12 А
Номинальное напряжение		300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			

Аксессуары для fasis WKF 2,5 D... и WKF 1,5 E...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0
	3 пол.	IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0
	4 пол.	IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0
	5 пол.	IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0
	6 пол.	IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0
	7 пол.	IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0
	8 пол.	IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0
	9 пол.	IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0
	10 пол.	IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0
	20 пол.	IVB WKF 2,5 – 20	Z7.280.8027.0
Защитная крышка на 4 клеммы	желтая	AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8
Отвертка		DIN 5264 В 0,6 x 3,5	06.502.4000.0
Кодировочный элемент			05.561.0053.0

Клеммы для подключения датчиков и исполнительных устройств для установки на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 1,5 KOI 3L...

- Клемма для подключения датчиков и исполнительных устройств с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²



37.702.7453.0
* 65 V/1.5 kV/3



37.702.8453.0
* DC 24 V



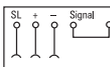
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма для подкл. датчиков	серая WKF 1,5 KOI 3L	37.702.7453.0	50
Клемма для подкл. датчиков с LED	серая WKF 1,5 KOI 3L-PGE	37.702.8453.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 71 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	UL ®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–16		
Номинальный ток	10 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение	*	65 V	65 V
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			
Аксессуары			
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5

WKF 1,5 KOI 3L/SL...

- Клемма для подключения датчиков и исполнительных устройств с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²



37.702.7553.0
* 65 V/1.5 kV/3



37.702.8553.0
* DC 24 V



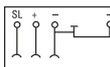
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма для подкл. датчиков	серая WKF 1,5 KOI 3L/SL	37.702.7553.0	50
Клемма для подкл. датчиков с LED	серая WKF 1,5 KOI 3L/SL-PGE	37.702.8553.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 71 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	UL ®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–16		
Номинальный ток	10 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение	*	65 V	65 V
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			
Аксессуары			
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5

WKF 1,5 KOE...

- Клемма подвода питания с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²



37.702.7753.0
* 65 V/1.5 kV/3



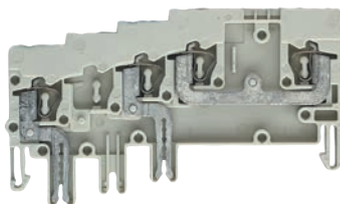
37.702.8753.0
* DC 24 V



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Клемма подвода питания	черная WKF 1,5 KOE	37.702.7753.0	50
Клемма подвода питания с LED	черная WKF 1,5 KOE-PGN	37.702.8753.0	50
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 71 мм / 48 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	UL ®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение проводника, AWG	22–16		
Номинальный ток	10 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение	*	65 V	65 V
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			
Аксессуары			
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5

WKF 1,5 KOA 2L...

- Клемма для подключения датчиков и исполнительных устройств с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 1,5 мм²



37.702.7653.0
* 65 V/1.5 kV/3



37.702.8653.0
* DC 24 V
same as picture,
but with LED



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма для исп. устройств	серая WKF 1,5 KOA 2L	37.702.7653.0	50	
Клемма для исп. устройств с LED	серая WKF 1,5 KOA 2L/SL-PGE	37.702.8653.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 71 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	10 мм			
Допуски к эксплуатации	UL®			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN60947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²			
Сечение проводника, AWG	28–16			
Номинальный ток	10 A			
Номинальное напряжение	* 65 V			
Номинальное импульсное напряжение				
Степень загрязнения				
Аксессуары				
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0	100
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5	

VM WKF ...

- Соединительный модуль на 9 и 18 клемм для установки на DIN35



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединит. модуль для 9 клемм	black VM WKF KO..9	69.700.0953.0	10
Соединит. модуль для 18 клемм	black VM WKF KO..18	69.700.1853.0	5
Габаритные размеры			
Ширина модуля для 9 клемм	L = 9 x 5 мм + 1.5 мм		
Ширина модуля для 18 клемм	L = 18 x 5 мм + 1.5 мм		
Допуски к эксплуатации	UL®		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	10 A		
Номинальное напряжение	* 65 V		
Номинальное импульсное напряжение			
Степень загрязнения			

Малогабаритные клеммы для установки на рейку DIN15 с пружинной фиксацией провода

WKMF 2,5/15

- Прокладная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN15
- Номинальное сечение 2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Прокладная клемма	серая	WKMF 2,5/15	55.703.0053.0
Прокладная клемма	синяя	WKMF 2,5/15	55.703.0053.6
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 36 мм / 30 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2071 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA 
	EN 60 947-7-1		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.5 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.5 – 2.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–12	26–12
Номинальный ток	24 A	20 A	19/20 A ¹⁾
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		275 V ²⁾
Степень загрязнения	3		
Примечание	¹⁾ с/без соединительной перемычки ²⁾ Для обеспечения требуемых изоляционных промежутков проходные и заземляющие клеммы следует защищать с открытой стороны боковой крышкой.		

WKMF 2,5 SL/15

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN15
- Номинальное сечение 2,5 мм²
- Ex e I/II  II 2GD



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел	WKMF 2,5 SL/15	55.703.9053.0
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 36 мм / 30 мм		
Длина снятия изоляции	10 мм		
Допуски к эксплуатации	ATEX  KEMA 03 ATEX 2071 U		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA 
	EN 60 947-7-2		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.5 – 2.5 мм ²
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		0.5 – 2.5 мм ²
Сечение проводника, AWG		26–12	26–12
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		¹⁾
Степень загрязнения	3		
Примечание	²⁾ Для обеспечения требуемых изоляционных промежутков проходные и заземляющие клеммы следует защищать с открытой стороны боковой крышкой.		

Аксессуары для **fasis** WKMF 2,5...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка, 1,5 мм толщина	серая	APMF 2,5 /15	07.312.5953.0
Соединительная перемычка	2 пол.	IVB WKMF 2,5 – 2	Z7.260.0229.0
изолированная	3 пол.	IVB WKMF 2,5 – 3	Z7.260.0329.0
	4 пол.	IVB WKMF 2,5 – 4	Z7.260.0429.0
	5 пол.	IVB WKMF 2,5 – 5	Z7.260.0529.0
	10 пол.	IVB WKMF 2,5 – 10	Z7.260.1029.0
	50 пол.	IVB WKMF 2,5 M50	Z7.260.0029.0
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

Малогабаритные клеммы с пружинной фиксацией провода

WKF 2,5/M с монтажным фланцем

- Проходная клемма с/без монтажного фланца с пружинной фиксацией провода для установки на поверхность
- Номинальное сечение 2,5 мм²



WKF 2,5/M/F



WKF 2,5/M

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WKF 2,5/M	37.703.0553.0	100
Проходная клемма	синяя WKF 2,5/M BLAU	37.703.0553.6	100
Проходная клемма	оранж. WKF 2,5/M ORANGE	37.703.0553.9	100
Проходная клемма с фланцем	серая WKF 2,5/M/F	39.703.0153.0	100
Проходная клемма с фланцем	синяя WKF 2,5/M/F BLAU	39.703.0153.6	100
Проходная клемма с фланцем	оранж. WKF 2,5/M/F ORANGE	39.703.0153.9	100

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 36 мм / 23 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	24 – 12
Номинальный ток	24 A	20 A	25 A
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

WKF 2,5/MD с монтажным фланцем

- Сдвоенная проходная клемма с/без монтажного фланца с пружинной фиксацией провода для установки на поверхность
- Номинальное сечение 2,5 мм²



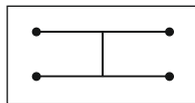
WKF 2,5/MD/F



WKF 2,5/MD

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сдвоенная проходная клемма	серая WKF 2,5/MD	37.703.1053.0	100
Сдвоенная проходная клемма	синяя WKF 2,5/MD BLAU	37.703.1053.6	100
Сдвоенная проходная клемма	оранж. WKF 2,5/MD ORANGE	37.703.1053.9	100
Сдв. проходная клемма с фланцем	серая WKF 2,5/MD/F	39.703.0253.0	100
Сдв. проходная клемма с фланцем	синяя WKF 2,5/MD/F BLAU	39.703.0253.6	100
Сдв. проходная клемма с фланцем	оранж. WKF 2,5/MD/F ORANGE	39.703.0253.9	100

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 36 мм / 23 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	24 – 12
Номинальный ток	24 A	20 A	25 A
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		



Аксессуары для fasis WKF 2,5/M...

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка, монтаж фланец справа	серая APF 2,5/M.../F/R	07.312.3153.0	10
Боковая крышка, монтаж фланец справа	синяя APF 2,5/M.../F/R BL	07.312.3153.6	10
Боковая крышка, монтаж фланец справа	оранж. PF 2,5/M.../F/R OR	07.312.3153.9	10
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ² LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
Ограничительные гильзы	0.25 – 0.5 мм ² LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
Ограничительные гильзы	0.75 – 1.0 мм ² LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Соединительная перемычка	2 пол.	05.902.3500.0	10
Маркировка	чистая (4 x 22 шт.)	04.244.0053.0	5
	маркированная (1 – 11)	04.844.2053.0	5
	маркированная (12 – 55)	04.844.2153.0	5
	маркированная (56 – 99)	04.844.2253.0	5
Отвертка	DIN 5264 B 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5

WKF 2,5/M/R с фиксатором

- Проходная клемма с якорным фиксатором с пружинной фиксацией провода
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Крепежное отверстие: Ø 3,5 мм
Толщина листа: 0,6 – 1,2 мм

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма серая	WKF 2,5/M/R	38.703.0553.0	100
Проходная клемма синяя	WKF 2,5/M/R BLAU	38.703.0553.6	100
Проходная клемма оранжевая	WKF 2,5/M/R ORANGE	38.703.0553.9	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 36 мм / 23 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	24 – 12
Номинальный ток	24 А	20 А	25 А
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

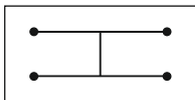
WKF 2,5/MD/R с фиксатором

- Сдвоенная проходная клемма с якорным фиксатором с пружинной фиксацией провода
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Крепежное отверстие: Ø 3,5 мм
Толщина листа: 0,6 – 1,2 мм

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сдвоенная проходная клемма серая	WKF 2,5/MD/R	38.703.1053.0	100
Сдвоенная проходная клемма синяя	WKF 2,5/MD/R BLAU	38.703.1053.6	100
Сдвоенная проходная клемма оранжев.	WKF 2,5/MD/R ORANGE	38.703.1053.9	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 36 мм / 23 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	24 – 12
Номинальный ток	24 А	20 А	25 А
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		


Аксессуары для fasis WKF 2,5/M.../R

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка серая	APF 2,5/M...	07.312.2953.0	10
Боковая крышка синяя	APF 2,5/M... BLAU	07.312.2953.6	10
Боковая крышка оранжевая	APF 2,5/M... ORANGE	07.312.2953.9	10
Ограничительные гильзы 0.13 – 0.2 мм ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
Ограничительные гильзы 0.25 – 0.5 мм ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
Ограничительные гильзы 0.75 – 1.0 мм ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Соединительная перемычка 2 пол.		05.902.3500.0	10
Маркировка чистая (4 x 22 шт.)		04.244.0053.0	5
маркированная (1 – 11)		04.844.2053.0	5
маркированная (12 – 55)		04.844.2153.0	5
маркированная (56 – 99)		04.844.2253.0	5
Отвертка	DIN 5264 B 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5

Малогабаритные клеммные блоки для установки на рейку DIN15 с пружинной фиксацией провода

WKF 2,5/M/15

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN15
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма серая	WKF 2,5/M/15	55.703.0553.0	100
Проходная клемма синяя	WKF 2,5/M/15 BLAU	55.703.0553.6	100
Проходная клемма оранжевая	WKF 2,5/M/15 ORANGE	55.703.0553.9	100
Проходная клемма зеленая	WKF 2,5/M/15 GRÜN	55.703.0553.7	100

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 36 мм / 27 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	24 – 12
Номинальный ток	24 A	20 A	25 A
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		

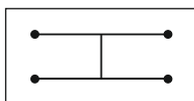
WKF 2,5/MD/15

- Сдвоенная проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN15
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сдвоенная проходная клемма серая	WKF 2,5/MD/15	55.703.1053.0	100
Сдвоенная проходная клемма синяя	WKF 2,5/MD/15 BLAU	55.703.1053.6	100
Сдвоенная проходная клемма оранжевая	WKF 2,5/MD/15 ORANGE	55.703.1053.9	100
Сдвоенная проходная клемма зеленая	WKF 2,5/MD/15 GRÜN	55.703.1053.7	100

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 36 мм / 27 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG		22 – 12	24 – 12
Номинальный ток	24 A	20 A	25 A
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		



Малогабаритные клеммные блоки для установки на рейку DIN35 с пружинной фиксацией провода

WKF 2,5/M/35

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма серая	WKF 2,5/M/35	56.703.0553.0	100
Проходная клемма синяя	WKF 2,5/M/35 BLAU	56.703.0553.6	100
Проходная клемма оранжевая	WKF 2,5/M/35 ORANGE	56.703.0553.9	100
Проходная клемма зеленая	WKF 2,5/M/35 GRÜN	56.703.0553.7	100

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 36 мм / 32 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 A	22 – 12	24 – 12
Номинальное напряжение	800 V	20 A	25 A
Номинальное импульсное напряжение	8 kV	600 V	600 V
Степень загрязнения	3		

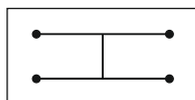
WKF 2,5/MD/35

- Сдвоенная проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сдвоенная проходная клемма серая	WKF 2,5/MD/35	56.703.1053.0	100
Сдвоенная проходная клемма синяя	WKF 2,5/MD/35 BLAU	56.703.1053.6	100
Сдвоенная проходная клемма оранжевая	WKF 2,5/MD/35 ORANGE	56.703.1053.9	100
Сдвоенная проходная клемма зеленая	WKF 2,5/MD/35 GRÜN	56.703.1053.7	100

Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 36 мм / 32 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 A	22 – 12	24 – 12
Номинальное напряжение	800 V	20 A	25 A
Номинальное импульсное напряжение	8 kV	600 V	600 V
Степень загрязнения	3		



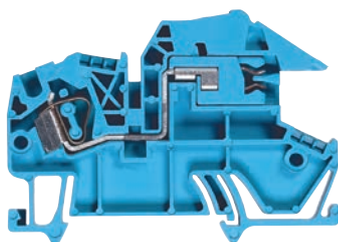
Аксессуары для fasis WKF 2,5/M...

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Боковая крышка серая	APF 2,5/M...	07.312.2953.0	10
Боковая крышка синяя	APF 2,5/M... BLAU	07.312.2953.6	10
Боковая крышка оранжевая	APF 2,5/M... OR	07.312.2953.9	10
Ограничительные гильзы 0.13 – 0.2 мм ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
Ограничительные гильзы 0.25 – 0.5 мм ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
Ограничительные гильзы 0.75 – 1.0 мм ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Соединительная перемычка 2 пол.		05.902.3500.0	10
Маркировка чистая (4 x 22 шт.)		04.244.0053.0	5
маркированная (1 – 11)		04.844.2053.0	5
маркированная (12 – 55)		04.844.2153.0	5
маркированная (56 – 99)		04.844.2253.0	5
желтая, чистая		04.244.0053.8	5
Отвертка	DIN 5264 B 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5

Клеммы с размыкателем нейтрали на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 4 NT

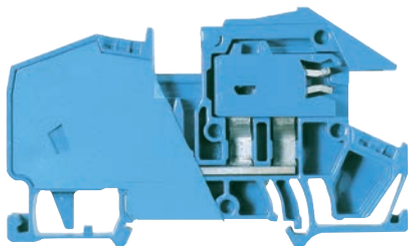
- Клемма с размыкателем нейтрали с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с размыкателем нейтрали синяя	WKF 4 NT / 35	56.704.8153.0	100	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 69.5 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	Ⓢ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-6 мм ²			
Сечение проводника, AWG	22-10 AWG			
Номинальный ток	25 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	Тип	Каталож. номер	Н/У	
	APF 4 NT	07.312.5653.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWKF 4 - 2	Z7.261.1227.0	10	
	3 пол. IVBWKF 4 - 3	Z7.261.1327.0	10	
	10 пол. IVBWKF 4 - 10	Z7.261.2027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	
Соединительный зажим для шины	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2	30.494.4121.0	50	

WKF 10 NT

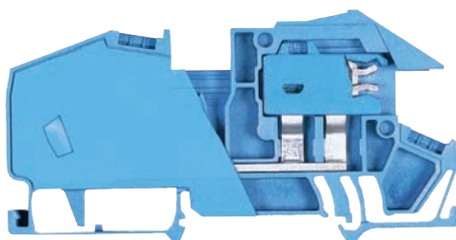
- Клемма с размыкателем нейтрали с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 10 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с размыкателем нейтрали синяя	WKF 10 NT/35	56.710.8153.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 82 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	13 мм			
Допуски к эксплуатации	Ⓢ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	2.5-10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	2.5-10 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	57 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWKF 10- 2	Z7.283.8227.0	10	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	
Соединительный зажим для шины	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2	30.494.4121.0	50	

WKIF 16 NT

- Клемма с размыкателем нейтрали с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 16 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Клемма с размыкателем нейтрали синяя	WKIF 16/1 NT/35	56.716.8155.0	20	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 94 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации	Ⓢ			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	4-16 мм ²			
Сечение многожильного проводника	4-16 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	76 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWKF 16- 2	Z7.284.4227.0	10	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	
Соединительный зажим для шины	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
Соединительный зажим для шины	WAK35/2	30.494.4121.0	50	

Проходные / заземляющие клеммы DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKF 2.5

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У		
Проходная клемма	серая	WKF 2,5 / 35	56.703.0053.0	100	
Проходная клемма	синяя	WKF 2,5 / 35 BLAU	56.703.0053.6	100	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 2,5 SL / 35	56.703.9053.0	100	
Габаритные размеры					
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 5 мм / 42,3 мм				
Длина снятия изоляции	11 мм				
Допуски к эксплуатации					
Технические характеристики		IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13-2.5 мм ²				
Сечение многожильного проводника	0.13-4 мм ²				
Сечение проводника, AWG	22-12 AWG		24-12 AWG		
Номинальный ток	24 A	20 A	20 A		
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV				
Степень загрязнения	3				
Аксессуары		Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка		APF 2,5 - 4	07.312.2153.0	10	
Разделительная пластина		TWF 2,5 - 4	07.312.2253.0	10	
Соединительная перемычка		2 пол. IVBWKf 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10	
		3 пол. IVBWKf 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10	
		10 пол. IVBWKf 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	

WKF 4

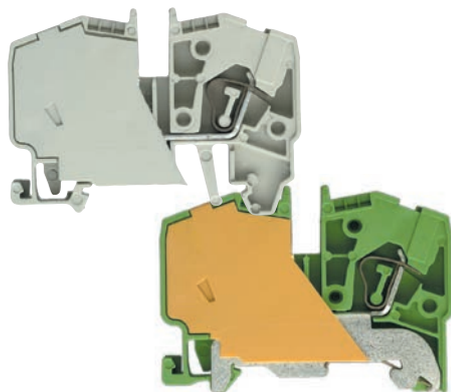
- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У		
Проходная клемма	серая	WKF 4 / 35	56.704.0053.0	100	
Проходная клемма	синяя	WKF 4 / 35 BLAU	56.704.0053.6	100	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 4 SL / 35/V0	56.704.9053.0	100	
Габаритные размеры					
Ширина / Длина / Высота	6 мм / 57 мм / 42,3 мм				
Длина снятия изоляции	11 мм				
Допуски к эксплуатации					
Технические характеристики		IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13-4 мм ²				
Сечение многожильного проводника	0.13 - 6 мм ²				
Сечение проводника, AWG	22-10 AWG		22-10 AWG		
Номинальный ток	32 A	20 A	20 A		
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV				
Степень загрязнения	3				
Аксессуары		Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка		APF 2,5 - 4	07.312.2153.0	10	
Разделительная пластина		TWF 2,5 - 4	07.312.2253.0	10	
Соединительная перемычка		2 пол. IVBWKf 4 - 2	Z7.261.1227.0	10	
		3 пол. IVBWKf 4 - 3	Z7.261.1327.0	10	
		10 пол. IVBWKf 4 - 10	Z7.261.2027.0	20	

WKF 6

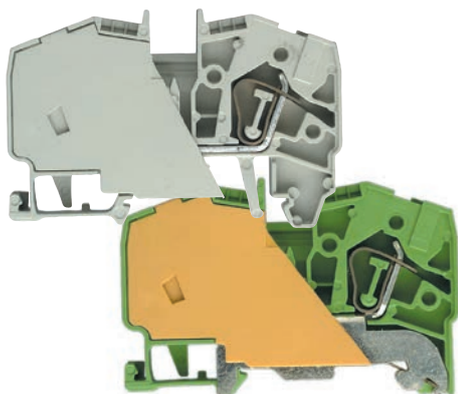
- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 6 мм²
- Закрытое исполнение



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У		
Проходная клемма	серая	WKF 6/35	56.706.0053.0	100	
Проходная клемма	синяя	WKF 6/35 BLAU	56.706.0053.6	100	
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 6SL/35	56.706.9053.0	100	
Габаритные размеры					
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 61 мм / 45,1 мм				
Длина снятия изоляции	12 мм				
Допуски к эксплуатации					
Технические характеристики		IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.5 - 6 мм ²				
Сечение многожильного проводника	0.5 - 6 мм ²				
Сечение проводника, AWG	20-10 AWG		20-10 AWG		
Номинальный ток	41 A	40 A	40 A		
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V		
Номинальное импульсное напряжение	8 kV				
Степень загрязнения	3				
Аксессуары		Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка		2 пол. IVBWKf 6 - 2	Z7.282.4227.0	10	

WKF 10

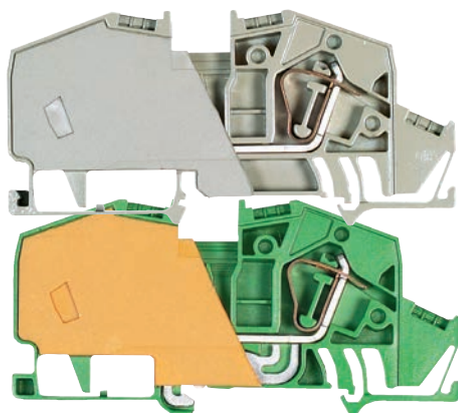
- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 10 мм²
- Закрытое исполнение



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKF 10/35	56.710.0053.0	50
Проходная клемма	синяя	WKF 10/35 BLAU	56.710.0053.6	50
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 10SL/35	56.710.9053.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	10 мм / 70 мм / 47.5 мм			
Длина снятия изоляции	13 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	2.5-10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	2.5-10 мм ²			
Сечение проводника, AWG		14-8 AWG	14-8 AWG	
Номинальный ток	57 A	55 A	55 A	
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Соединительная перемычка	2 пол.	IVBWK 10- 2	З7.283.8227.0	10

WKIF 16

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 16 мм²
- Закрытое исполнение



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKIF 16/1 /35	56.716.1155.0	20
Проходная клемма	синяя	WKIF 16/1 /35 BLAU	56.716.1155.6	20
Заземляющая клемма	жел/зел	WKIF 16/1 SL/35	56.716.9155.0	20
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 94 мм / 47.7 мм			
Длина снятия изоляции	16 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	4-16 мм ²			
Сечение многожильного проводника	4-16 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	76 A			
Номинальное напряжение	800 V			
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Соединительная перемычка	2 пол.	IVBWK 16- 2	З7.284.4227.0	10

WKF 16

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 16 мм²
- Закрытое исполнение



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WKF 16/35	56.716.0053.0	50
Проходная клемма	синяя	WKF 16/35 BLAU	56.716.0053.6	50
Заземляющая клемма	жел/зел	WKF 16SL/35	56.716.9053.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	12 мм / 82 мм / 47.7 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	4-16 мм ²			
Сечение многожильного проводника	4-16 мм ²			
Сечение проводника, AWG		24-4 AWG	12-4 AWG	
Номинальный ток	76 A	75 A	75 A	
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Соединительная перемычка	2 пол.	IVBWK 16- 2	З7.284.4227.0	10

Монтажные клеммы на DIN рейку с пружинной фиксацией провода

WKIF 2.5 D

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIF 2,5 D	56.703.9653.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 95 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ 9A			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22-12 AWG	22-14 AWG	
Номинальный ток	24 A	20 A	20 A	
Номинальное напряжение	400 V		300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	APIF 2,5	Каталож. номер	Н/У	
Соединит. зажим для шины	2 пол. IVBWKF 2,5 - 2	07.311.8353.0	10	
	3 пол. IVBWKF 2,5 - 3	Z7.280.6227.0	10	
	4 пол. IVBWKF 2,5 - 4	Z7.280.6427.0	10	
	5 пол. IVBWKF 2,5 - 5	Z7.280.6527.0	10	
	10 пол. IVBWKF 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

WKIF 2.5 D-D

WKID 2,5 N-D

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение

N - проходное соединение для нейтрального провода



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIF 2,5 D-D	56.703.9753.0	50	
	WKIF 2,5 N-D	56.703.9953.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 95 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ 9A			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22-12 AWG	22-14 AWG	
Номинальный ток	24 A	20 A	20 A	
Номинальное напряжение	400 V		300 V	
Номинальное импульсное напряжение	4 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	APIF 2,5	Каталож. номер	Н/У	
Соединит. зажим для шины	2 пол. IVBWKF 2,5 - 2	07.311.8353.0	10	
	3 пол. IVBWKF 2,5 - 3	Z7.280.6227.0	10	
	10 пол. IVBWKF 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

WKIF 2.5 D-D-SL

WKIF 2.5 N-D-SL

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение

N - проходное соединение для нейтрального провода

SL - подключение заземляющего провода

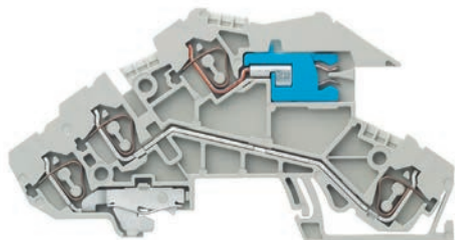


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIF 2,5 D-D-SL	56.703.9853.0	50	
	WKIF 2,5 N-D-SL	56.703.9453.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 95 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	☉ 9A			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22-12 AWG	22-14 AWG	
Номинальный ток	24 A	20 A	20 A	
Номинальное напряжение	400 V		300 V	
Номинальное импульсное напряжение	4 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	APIF 2,5	Каталож. номер	Н/У	
Соединит. зажим для шины	2 пол. IVBWKF 2,5 - 2	07.311.8353.0	10	
	3 пол. IVBWKF 2,5 - 3	Z7.280.6227.0	10	
	10 пол. IVBWKF 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

WKIF 2.5 NT-D-SL

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение
 NT - проходное соединение для нейтрального провода
 SL - подключение заземляющего провода

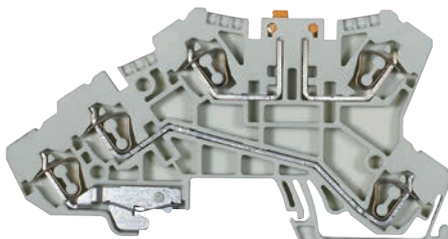


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIF 2,5 NT-D-SL	56.703.9553.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 95 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		22-12 AWG	22-14 AWG	
Номинальный ток	20 A	20 A	20 A	
Номинальное напряжение	400 V		300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	APIF 2,5	Каталож. номер	Н/У	
		07.311.8353.0	10	
Соединит. зажим для шины	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	З7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	З7.280.6327.0	10	
	4 пол. IVBWK 2,5 - 4	З7.280.6427.0	10	
	5 пол. IVBWK 2,5 - 5	З7.280.6527.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	З7.280.7027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

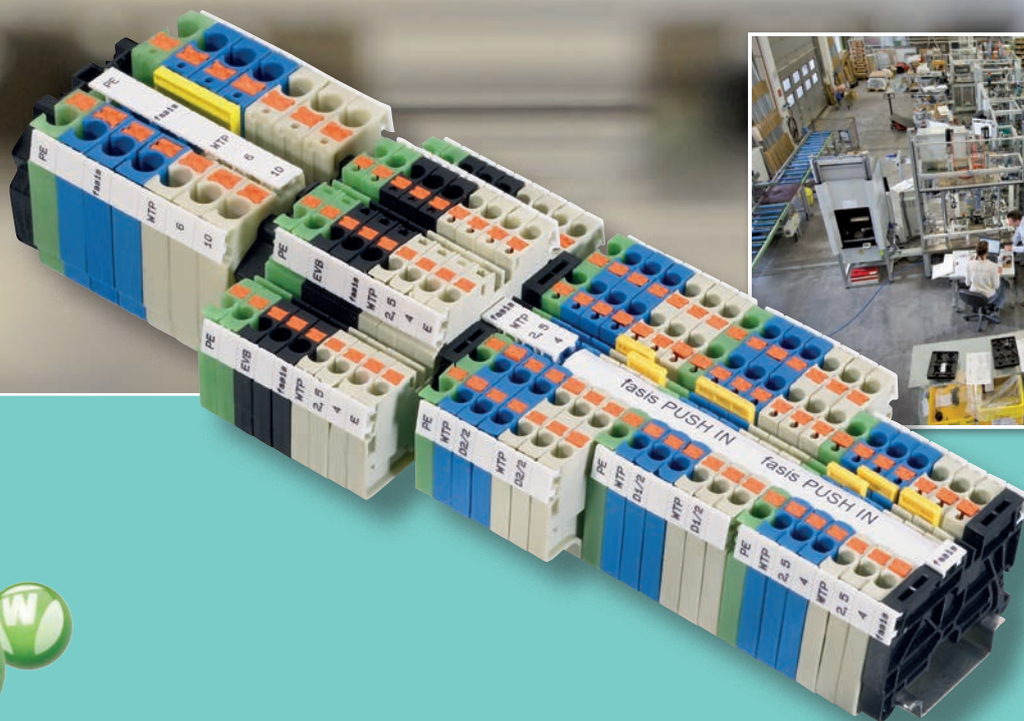
WKIF 2.5 NTM-D-SL

- Монтажная клемма с ножевым размыкателем нейтрали с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение
 NTM - проходное соединение для нейтрального провода, ножевой размыкатель
 SL - подключение заземляющего провода



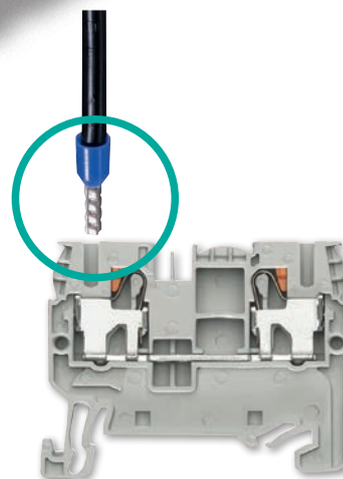
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIF 2,5 NTM-D-SL	56.703.8653.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 95 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-2.5 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	16 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	APIF 2,5 TM	Каталож. номер	Н/У	
		07.312.8053.0	10	
Соединит. зажим для шины	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	З7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	З7.280.6327.0	10	
	4 пол. IVBWK 2,5 - 4	З7.280.6427.0	10	
	5 пол. IVBWK 2,5 - 5	З7.280.6527.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	З7.280.7027.0	20	



Наборные клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией - *fasis* WTP



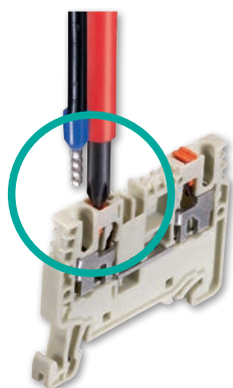
<i>fasis</i> push-in				
Сечение проводника	2.5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	10 мм ²
Номинальный ток	30 A		57 A	
Ширина клеммы	5 мм		8 мм	
	⇩		⇩	
	WTP 2,5/4		WTP 6/10	



Унификация аксессуаров

- 2.5 - 4 мм² и 6 - 10 мм² в одном типоразмере корпуса

Монтаж без использования инструмента



Новый принцип обслуживания клеммы

- Перепутать гнезда для подключения и обслуживания клеммы невозможно
- Отсутствие контакта с токоведущими частями



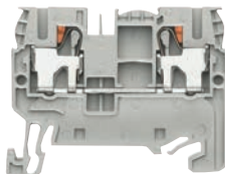
Система Plug & Play

- Соединение клемм безвинтовыми перемычками
- Два гнезда для перемычек
- Тестовые адаптеры

Проходные клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией провода

WTP 2,5/4

- Проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²

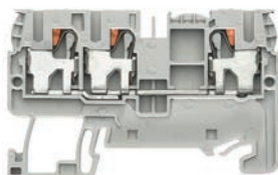


* При использовании IVB WKF 2,5-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 630 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WTP 2,5/4	56.203.0055.0	100
Проходная клемма	синяя WTP 2,5/4 BLAU	56.203.0055.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 47 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		ождается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–12	22–12	
Номинальный ток	30 A	20 A/30 A	20 A
Номинальное напряжение	800 V*	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 2,5	07.312.6755.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 2,5	07.312.6855.0	10

WTP 2,5/4 D1/2

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²

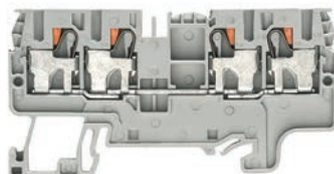


* При использовании IVB WKF 2,5-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 630 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WTP 2,5/4 D1/2	56.203.5055.0	100
Проходная клемма	синяя WTP 2,5/4 D1/2 BLAU	56.203.5055.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 60 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		ождается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–12	22–12	
Номинальный ток	30 A	20 A/30 A	20 A
Номинальное напряжение	800 V*	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 2,5 D1/2	07.312.6955.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 2,5 D1/2	07.312.7055.0	10

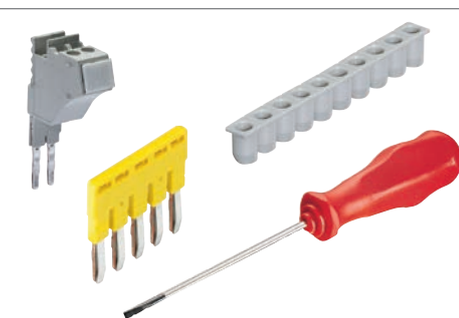
WTP 2,5/4 D2/2

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²



* При использовании IVB WKF 2,5-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 630 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Проходная клемма	серая WTP 2,5/4 D2/2	56.203.5155.0	100
Проходная клемма	синяя WTP 2,5/4 D2/2 BLAU	56.203.5155.6	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 72 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		ождается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–12	22–12	
Номинальный ток	30 A	20 A/30 A	20 A
Номинальное напряжение	800 V*	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 2,5 D2/2	07.312.7155.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 2,5 D2/2	07.312.7255.0	10

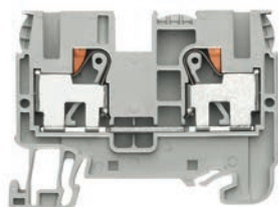


Аксессуары для WTP 2,5/4...	Тип	Каталож. номер	Н/У
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0
	3 пол.	IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0
	4 пол.	IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0
	5 пол.	IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0
	10 пол.	IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0
	20 пол.	IVB WKF 2,5 – 20	Z7.280.8027.0
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0
Тестовый адаптер		PS WKC/F	Z1.299.9753.0
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0
Отвертка		DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0
Отвертка, MINI		DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0

Проходные клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией провода

WTP 6/10

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²



* При использовании IVB WKF 6-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 800 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WTP 6/10	56.206.0055.0	100
Проходная клемма	синяя	WTP 6/10 BLAU	56.206.0055.6	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 58 мм / 44 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			ождается
Сечение одножильного проводника	0,2 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0,2 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG	10–8			
Номинальный ток	57 A	41 A	41 A	
Номинальное напряжение	1000 V*	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WTP 6/10	07.313.4155.0	10
Разделительная пластина	серая	TW WTP 6/10	07.313.4255.0	10

WTP 6/10 D1/2

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 10 мм²

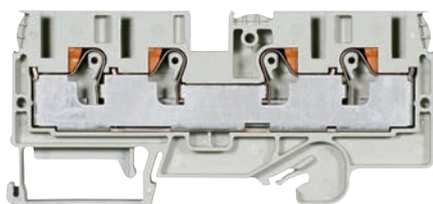


* При использовании IVB WKF 6-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 800 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WTP 6/10 D1/2	56.206.5055.0	50
Проходная клемма	синяя	WTP 6/10 D1/2 BLAU	56.206.5055.6	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 77 мм / 44 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1	ождается	ождается	ождается
Сечение одножильного проводника	0,2 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0,2 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG	10–8			
Номинальный ток	57 A			
Номинальное напряжение	1000 V*			
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WTP 6/10 D1/2	07.313.5355.0	10
Разделительная пластина	серая	TW WTP 6/10 Dx/2	07.313.5255.0	10

WTP 6/10 D2/2

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 10 мм²



* При использовании IVB WKF 6-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 800 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Проходная клемма	серая	WTP 6/10 D2/2	56.206.5155.0	50
Проходная клемма	синяя	WTP 6/10 D2/2 BLAU	56.206.5155.6	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 94 мм / 44 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1	ождается	ождается	ождается
Сечение одножильного проводника	0,2 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0,2 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG	10–8			
Номинальный ток	57 A			
Номинальное напряжение	1000 V*			
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WTP 6/10 D2/2	07.313.5455.0	10
Разделительная пластина	серая	TW WTP 6/10 Dx/2	07.313.5255.0	10

Аксессуары для fasis WTP 6/10....

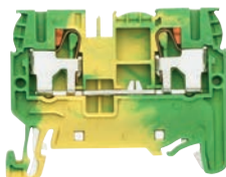


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединит. перемычка, изолир., I _N : 41 A	2 пол.	IVB WKFN 6–2	Z7.282.5227.0	10
(57 A при использовании	3 пол.	IVB WKFN 6–3	Z7.282.5327.0	10
двух соединительных перемычек)	4 пол.	IVB WKFN 6–4	Z7.282.5427.0	10
	5 пол.	IVB WKFN 6–5	Z7.282.5527.0	10
Тестовый штекер		ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка		DIN 5264 B 0,8x4	06.502.4100.0	5

Заземляющие клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией провода

WTP 2,5/4 PE

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²

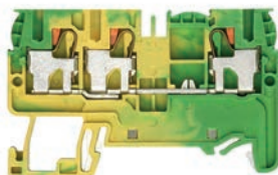


* При использовании IVB WKF 2,5-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 630 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WTP 2,5/4 PE	56.203.9055.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 47 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		ождается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–12		
Номинальный ток	22–12		
Номинальное напряжение	800 V*	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 2,5	07.312.6755.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 2,5	07.312.6855.0	10

WTP 2,5/4 D1/2/PE

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²

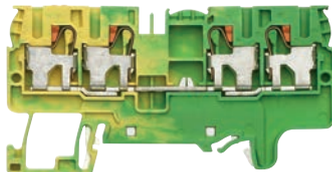


* При использовании IVB WKF 2,5-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 630 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WTP 2,5/4 D1/2/PE	56.203.9355.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 60 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		ождается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–12		
Номинальный ток	22–12		
Номинальное напряжение	800 V*	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 2,5 D1/2	07.312.6955.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 2,5 D1/2	07.312.7055.0	10

WTP 2,5/4 D2/2/PE

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 4 мм²



* При использовании IVB WKF 2,5-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 630 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Заземляющая клемма	жел/зел WTP 2,5/4 D2/2/PE	56.203.9155.0	100
Габаритные размеры			
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 72 мм / 38 мм		
Длина снятия изоляции	11 мм		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-2		ождается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²		
Сечение проводника, AWG	24–12		
Номинальный ток	22–12		
Номинальное напряжение	800 V*	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV		
Степень загрязнения	3		
Аксессуары			
Боковая крышка	серая APFN 2,5 D2/2	07.312.7155.0	10
Разделительная пластина	серая TWFN 2,5 D2/2	07.312.7255.0	10

Аксессуары для fasis WTP 2,5/4...



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0
Тестовый адаптер	PS WK/F	Z1.299.9753.0	10
Тестовый штекер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10

WTP 6/10 PE

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 10 мм²

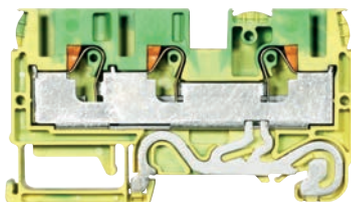


* При использовании IVB WKF 6-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 800 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WTP 6/10 PE	56.206.9055.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 58 мм / 44 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			ожидается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.2 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG	10–8			12–8
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V*	600 V	600 V	
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WTP 6/10	07.313.4155.0	10
Разделительная пластина	серая	TW WTP 6/10	07.313.4255.0	10

WTP 6/10 D1/2 PE

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 3 точки подключения
- Сечение проводника 10 мм²

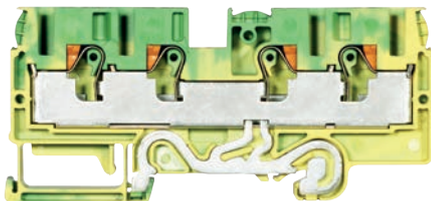


* При использовании IVB WKF 6-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 800 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WTP 6/10 D1/2 PE	56.206.9355.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 77 мм / 44 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2	ожидается	ожидается	ожидается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.2 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V*			
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WTP 6/10 D1/2	07.313.5355.0	10
Разделительная пластина	серая	TW WTP 6/10 Dх/2	07.313.5255.0	10

WTP 6/10 D2/2 PE

- Сдвоенная проходная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- 4 точки подключения
- Сечение проводника 10 мм²



* При использовании IVB WKF 6-..., номинальное напряжение должно быть понижено до 800 V

Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая клемма	жел/зел	WTP 6/10 D2/2 PE	56.206.9155.0	50
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	8 мм / 94 мм / 44 мм			
Длина снятия изоляции	15 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики				
	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2	ожидается	ожидается	ожидается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 10 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.2 – 10 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	1000 V*			
Номинальное импульсное напряжение	8 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	AP WTP 6/10 D2/2	07.313.5455.0	10
Разделительная пластина	серая	TW WTP 6/10 Dх/2	07.313.5255.0	10

Аксессуары для fasis WTP...

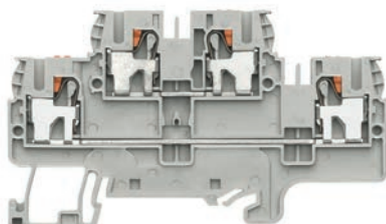


Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Тестовый штекер	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10
Отвертка	DIN 5264 B 0,8x4	06.502.4100.0	5

Этажные клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией провода

WTP 2,5/4 E

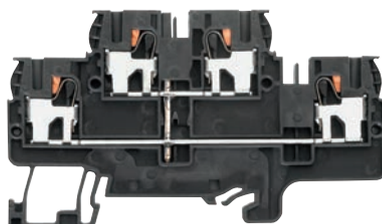
- Этажная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	серая	WTP 2,5/4 E	56.203.7055.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-1			ожидается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		24–12	22–12	
Номинальный ток	24 А	20 А	20 А	
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E	07.312.7355.0	10
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 E	07.312.7455.0	10
Держатель маркировки, двойн.		BT 5/2	04.243.0855.0	100

WTP 2,5/4 E VB

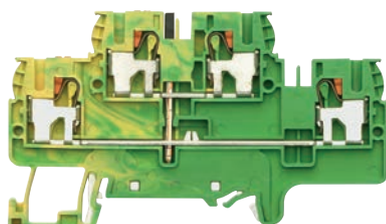
- Этажная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Этажная клемма	черная	WTP 2,5/4 E VB	56.203.6955.1	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			ожидается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		24–12	22–12	
Номинальный ток	24 А	20 А	20 А	
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E	07.312.7355.0	10
Разделительная пластина	серая	TWFN 2,5 E	07.312.7455.0	10
Держатель маркировки, двойн.		BT 5/2	04.243.0855.0	100

WTP 2,5/4 E PE

- Заземляющая этажная клемма с push-in фиксацией провода для установки на DIN35
- Сечение проводника 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Заземляющая этажная клемма	жел/зел	WTP 2,5/4 E PE	56.203.8955.0	100
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 82 мм / 48 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60 947-7-2			ожидается
Сечение одножильного проводника	0.2 – 4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.2 – 4 мм ²			
Сечение проводника, AWG		24–12	22–12	
Номинальный ток				
Номинальное напряжение	500 V	300 V	300 V	
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары				
Боковая крышка	серая	APFN 2,5 E	07.312.7355.0	10

Аксессуары для *fasis* WTP 2,5/4...

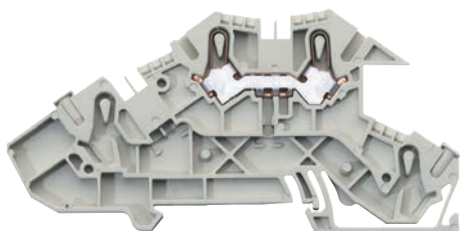
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Соединительная перемычка изолированная	2 пол.	IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10
	3 пол.	IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10
	4 пол.	IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10
	5 пол.	IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10
	6 пол.	IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10
	7 пол.	IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20
	8 пол.	IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20
	9 пол.	IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20
	10 пол.	IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20
	20 пол.	IVB WKF 2,5 – 20	Z7.280.8027.0	20
Ограничительные гильзы	0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
	0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/2 GRAU	05.564.3855.0	100
	0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/3 SW	05.564.3955.0	100
Тестовый адаптер	PS WKC/F	Z1.299.9753.0	10	
Тестовая вставка	ST 2/2,3	Z5.553.2921.0	10	
Отвертка	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0	5	
Отвертка, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10	

Монтажные клеммы на DIN рейку с push-in фиксацией провода

WKIS 2.5 D

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIS 2,5 D	56.203.9653.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 100 мм / 51.1 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	△			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	24 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	APIS 2,5..	07.313.0253.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
	20 пол. IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

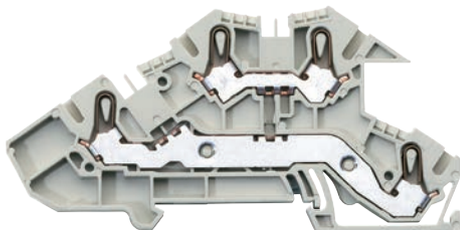
WKIS 2.5 D-D

WKIS 2.5 N-D

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение

N - проходное соединение для нейтрального провода



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIS 2,5 D-D	56.203.9753.0	50	
	WKIS 2,5 N-D	56.203.8953.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 100 мм / 51.1 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	△			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	24 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	APIS 2,5..	07.313.0253.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
	20 пол. IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

WKIS 2.5 D-D-SL

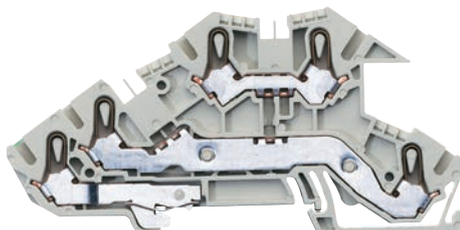
WKIS 2.5 N-D-SL

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение

N - проходное соединение для нейтрального провода

SL - подключение заземляющего провода

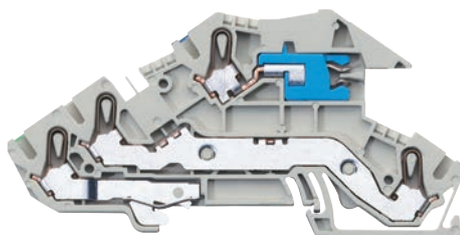


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIS 2,5 D-D-SL	56.203.9853.0	50	
	WKIS 2,5 N-D-SL	56.203.9453.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 100 мм / 51.1 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	△			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	24 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	6 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	APIS 2,5..	07.313.0253.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
	20 пол. IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

WKIS 2.5 NT-D-SL

- Монтажная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение
 NT - проходное соединение для нейтрального провода? размыкаемое
 SL - подключение заземляющего провода

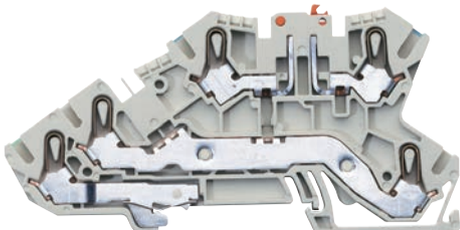


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIS 2,5 NT-D-SL	56.203.9553.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 100 мм / 51.2 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	△			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	22 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	4 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	APIS 2,5..	07.313.0253.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
	20 пол. IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	
Сборная шина	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1	

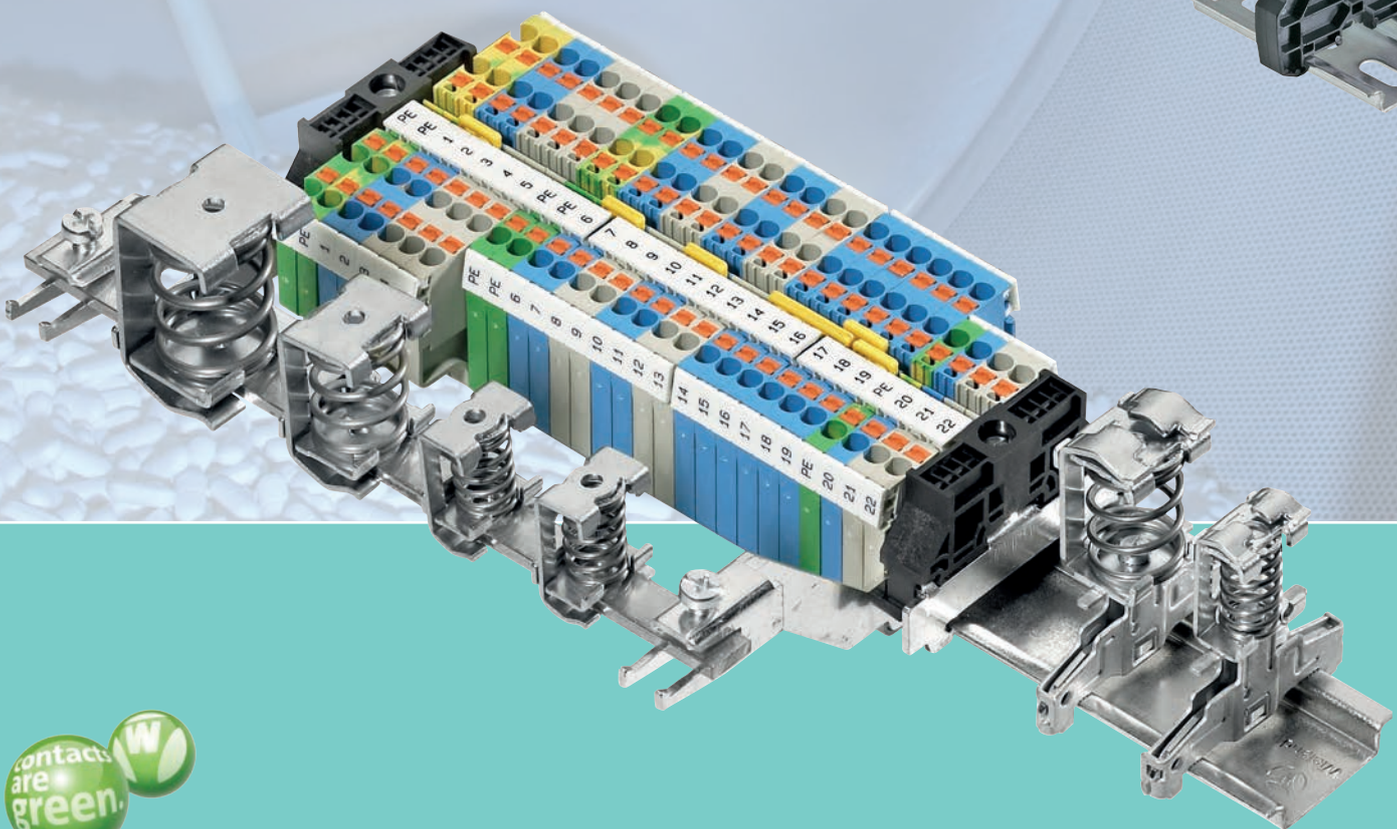
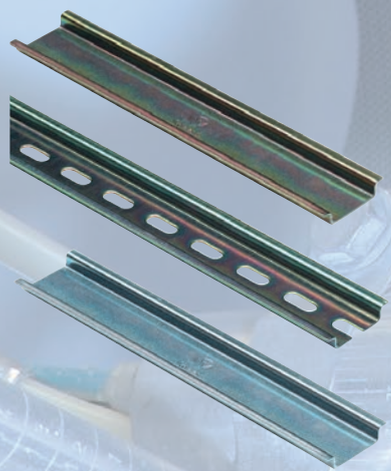
WKIS 2.5 NTM-D-SL

- Монтажная клемма с ножевым размыкателем нейтрали с пружинной фиксацией провода для установки на DIN35
- Номинальное сечение 2,5 мм²

D - фазовое проходное соединение
 NTM - проходное соединение для нейтрального провода, ножевой размыкатель
 SL - подключение заземляющего провода



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Монтажная клемма	WKIS 2,5 NTM-D-SL	56.203.8653.0	50	
Габаритные размеры				
Ширина / Длина / Высота	5 мм / 100 мм / 50.7 мм			
Длина снятия изоляции	11 мм			
Допуски к эксплуатации	△			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение многожильного проводника	0.14-4 мм ²			
Сечение проводника, AWG				
Номинальный ток	20 A			
Номинальное напряжение	400 V			
Номинальное импульсное напряжение	4 kV			
Степень загрязнения	3			
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Боковая крышка	APIS 2,5 NTM-D-SL	07.313.0353.0	10	
Соединительная перемычка	2 пол. IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10	
	3 пол. IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10	
	10 пол. IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20	
	20 пол. IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	



Кабельные зажимы для экранированных кабелей

Экранирующий кабельный зажим *fasis* WST ...

- Для установки на шину 3x10 мм



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Экранирующий кабельный зажим <i>fasis</i>			
8 мм	WST 8	Z2.803.3010.0	10
13.5 мм	WST 13,5	Z2.803.3110.0	10
20 мм	WST 20	Z2.803.3210.0	10
32 мм	WST 32	Z2.803.3310.0	10

Технические характеристики	WST 8	WST 13.5	WST 20	WST 32
Ширина / Длина / Высота [мм]	13 x 18 x 26	19 x 22 x 32	24 x 27 x 40	36 x 32 x 64
Диаметр кабеля	3 - 8 мм	4 - 13.5 мм	10 - 20 мм	15 - 32 мм

Экранирующий кабельный зажим *fasis* WST C

- Для установки на C-профиль



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Экранирующий кабельный зажим <i>fasis</i>			
8 мм	WST 8 / C	Z2.803.4010.0	10
13.5 мм	WST 13,5 / C	Z2.803.4110.0	10
20 мм	WST 20 / C	Z2.803.4210.0	10
32 мм	WST 32 / C	Z2.803.4310.0	10

Технические характеристики	WST 8 / C	WST 13.5 / C	WST 20 / C	WST 32 / C
Ширина / Длина / Высота [мм]	13 x 18 x 26	19 x 22 x 32	24 x 27 x 40	36 x 32 x 64
Диаметр кабеля	3 - 8 мм	4 - 13.5 мм	10 - 20 мм	15 - 32 мм
Винт	M 4	M 4	M 4	M 4

Аксессуары			
Монтажная рейка, оцинкованная сталь L = 2 м		98.400.0000.0	1
Держатель шины светло серый		Z1.980.0040.0	10
Заземляющий элемент	9700/10E/1	Z2.302.1321.0	10

Экранирующий кабельный зажим *fasis* WST D

- Для установки на поверхность



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Экранирующий кабельный зажим <i>fasis</i>			
8 мм	WST 8 / D	Z2.803.5010.0	10
13.5 мм	WST 13,5 / D	Z2.803.5110.0	10
20 мм	WST 20 / D	Z2.803.5210.0	10
32 мм	WST 32 / D	Z2.803.5310.0	10

Технические характеристики	WST 8 / D	WST 13.5 / D	WST 20 / D	WST 32 / D
Ширина / Длина / Высота [мм]	13 x 18 x 26	19 x 22 x 32	24 x 27 x 40	36 x 32 x 64
Диаметр кабеля	3 - 8 мм	4 - 13.5 мм	10 - 20 мм	15 - 32 мм
Винт	M 4	M 4	M 4	M 4

Экранирующий кабельный зажим *fasis* WST .../T35

- Для установки на DIN35



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Экранирующий кабельный зажим <i>fasis</i>			
8 мм	WST 8 / TS 35	Z2.803.6010.0	10
13.5 мм	WST 13,5 / TS 35	Z2.803.6110.0	10
20 мм	WST 20 / TS 35	Z2.803.6210.0	10

Технические характеристики	WST 8	WST 13.5	WST 20
Ширина / Длина / Высота [мм]	13 x 52 x 54	19 x 52 x 60	24 x 52 x 68
Диаметр кабеля	3 - 8 мм	4 - 13.5 мм	10 - 20 мм

Держатели шины и аксессуары

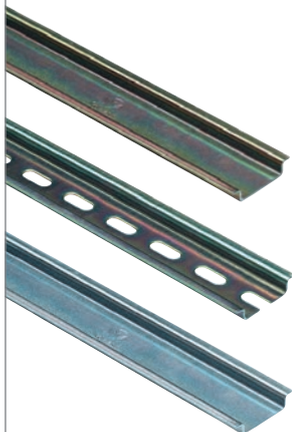
Держатель шины	Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
	Держатель шины			
	Держатель шины (односторонний), оцинк. сталь	WE SH 1/35	Z5.515.3310.0	20
	Держатель шины (двухсторонний), оцинк. сталь	WE SH 2/35	Z5.515.3410.0	20
	Держатель шины (двухсторонний), оцинк. сталь	WE SH 3/35	Z5.519.0310.0	25
	Держатель шины (односторонний), оцинк. сталь	WE SH 4/35	Z5.519.0410.0	25
Держатель шины пластиковый, черный	WST H 10x3	Z1.980.0253.0	20	

Аксессуары	Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
	Аксессуары			
	Соединительный зажим, серый	WAK 35/2	30.494.4121.0	50
	Соединительный зажим, черный	WAK 35/2 SW	30.494.4021.1	50
	Монтажная шина, луженая	L = 1 m 9813M SN 10x3	98.290.1000.0	20

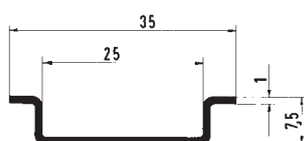
Монтажные рейки TS35 и TS15

Монтажная рейка 35 x 7,5 согласно DIN EN 60 715

• Длина 2м

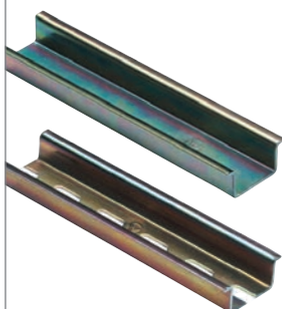


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. без перф.	35x27x7,5 EN 60715 2000mm	98.300.0000.0	1
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. перф.	35x27x7,5 EN 60715 2000mm	98.300.1000.0	1
Сталь, полированная, без перфорации	35x27x7,5 EN 60715 2000mm	98.300.0010.0	1

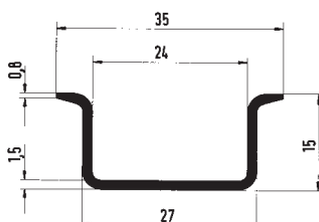


Монтажная рейка 35 x 15 согласно DIN EN 60 715

• Длина 1м / 2м

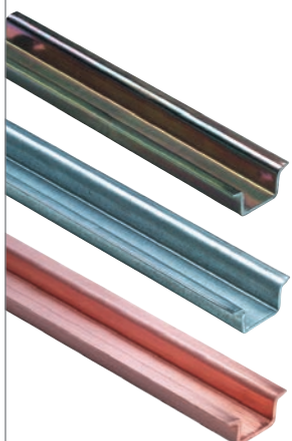


Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. без перф.	35x27x15 EN 60715 2000mm	98.370.0000.0	1
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. перф.	35x27x15 EN 60715 2000mm	98.370.1000.0	1
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. перф.	35x27x15 EN 60715 1000mm	98.375.1000.0	10
Сталь, V2A, перфорированная	35x27x15 EN 60715 2000mm	98.370.1001.0	1

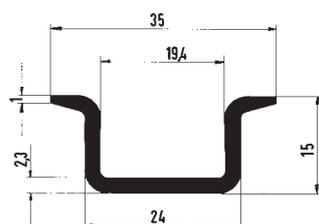


Монтажная рейка 35 x 15 согласно DIN EN 60 715

• Длина 2м



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. без перф.	35x24x15 EN 60715 2000mm	98.360.0000.0	1
Сталь, горячей оцинковки, без перф.	35x24x15 EN 60715 ZN 2000mm	98.360.0004.0	1
Медь, без перфорации	35x24x15 EN 60715 CU 2000mm	98.380.0000.0	10

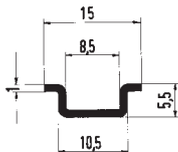


Монтажная рейка 15 x 5,5 согласно DIN EN 60 715

• Длина 1м / 2м



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. без перф.	9021/15x5,5EN 60715 2000mm	98.090.0015.0	10
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. перф.	9021/15x5,5EN 60715 1000mm	98.090.0000.0	1

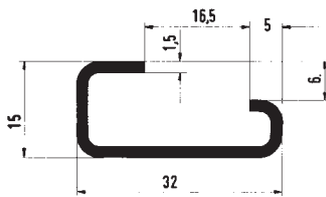


Монтажная рейка 15 x 5,5 согласно DIN EN 60 715

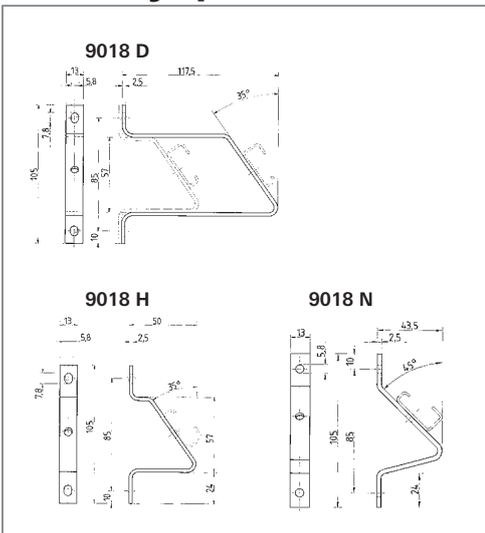
• длина 2 м



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. без перф.	9006 EN 60715 G-32 2000mm	98.190.0000.0	1
Сталь, гальв. оцинк. и хромат. перф.	9006 EN 60715 G-32 2000mm	98.190.1000.0	1
Медь, без перфорации	9006 E-CU 2000mm	98.220.0000.0	10
Алюминий, без перфорации	9006 AL 2000mm	98.210.0000.0	1



Аксессуары



Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Угловой кронштейн с крепежным материалом	9018 D	Z5.516.2511.0	50
Угловой кронштейн с крепежным материалом	9018 H	Z5.516.2711.0	50
Угловой кронштейн с крепежным материалом	9018 N	Z5.516.2811.0	50

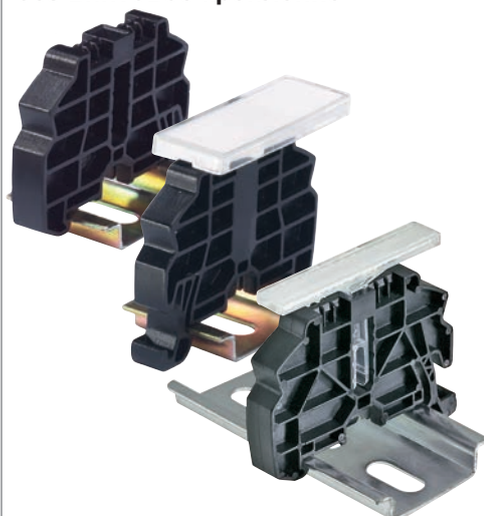
Концевые стопоры для TS35 и TS15

Концевой стопор для TS 35 без винтовое крепление



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Концевой стопор TS 35 ширина 5 мм	WEF 2 /35	Z5.523.9453.0	100

Концевой стопор для TS 35 без винтовое крепление



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Концевой стопор TS 35 ширина 8 мм	WEF 1 /35	Z5.523.9353.0	100
Концевой стопор TS 35 ширина 17,5 мм с возможностью маркировки	WEF 1 BS /35	69.920.1053.0	100
Концевой стопор TS 35 ширина 8 мм с возможностью маркировки	WEF 1 BSS /35	69.920.1253.0	100
Аксессуары		Каталож. номер	Н/У
Держат. марк. для W EF 1/35 широкий	BS/R	Z4.243.8453.0	100
Маркировочная табличка	100 шт/л	04.019.0289.0	10
Держат. марк. для W EF 1/35 узкая		04.243.8550.0	10
Маркировочная табличка	100 шт/л	04.019.1189.0	10

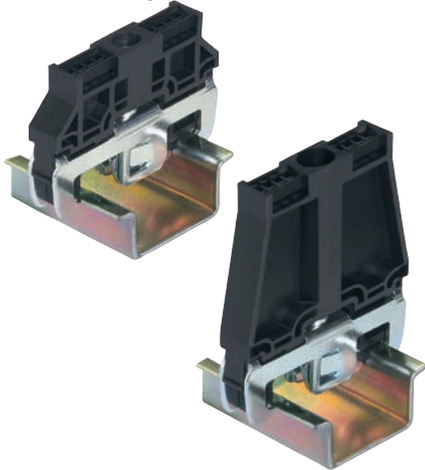
Концевой стопор для TS 35 винтовое крепление



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Концевой стопор TS 35 ширина 8 мм	9708/2 S 35	Z5.522.8553.0	100
Концевой стопор TS 35 ширина 17,5 мм с возможностью маркировки	9708/2 BS 35	69.920.0553.0	100
Аксессуары		Каталож. номер	Н/У
Маркировочная табличка	100 шт/л	04.019.0289.0	10

Концевые стопоры для TS35 и TS15

Концевой стопор с универсальным креплением винтовое крепление



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Концевой стопор ширина 10 мм	WE 1 /U	Z5.523.5753.0	100
Концевой стопор ширина 17,5 мм с возможностью маркировки	WE 1 BS /U	69.920.0753.0	100
Концевой стопор ширина 10 мм	WE 2 /U	Z5.523.5653.0	100
Концевой стопор ширина 17,5 мм с возможностью маркировки	WE 2 BS /U	69.920.0653.0	100

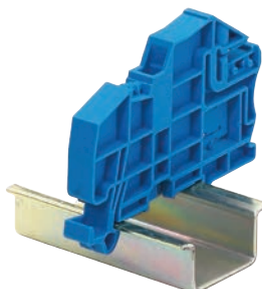
Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркировочная табличка 100 шт/л		04.019.0289.0	10

Концевой стопор для TS 15 винтовое крепление



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Концевой стопор, пластик ширина 7,5 мм	9208 S 15	Z5.522.7553.0	100
Концевой стопор, сталь ширина 5 мм	9222 S 15	Z5.522.5010.0	100

Концевой стопор для TS 35 с креплением сборной шины, без винтовое крепление



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Концевой стопор ширина 8 мм	WKIF SH/E/35 *	Z1.108.8453.0	100

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркир. табл. для WKIF SH/E/35 шир.	BS/R	Z4.243.8453.0	100
Маркировочная полоска широкая		04.019.0289.0	10
Маркировочная табличка узкая		04.243.8550.0	10
Маркировочная полоска узкая		04.019.1189.0	10

* Расстояние между WKIF SH и WKIF SH max. 200 мм

Соединительный зажим для шины 2 мм	WKIF SH/35	01.108.7653.0	10
------------------------------------	------------	---------------	----

Термотранферный принтер *wieprint*

Термотранферный принтер *wieprint*



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Комплект	wieprint	95.503.0000.0	1
<p>Комплект поставки: термотранферный принтер, 1 кабель питания, 1 кабель USB 2.0, 1 х программное обеспечение (CD), 1 черный картридж (риббон), 1 х чистящий картридж, 1 х держатель маркировки, 1 х держатель для кабельной маркировки</p> <p>Описание <i>wieprint</i>: система маркировки наборных клемм на DIN рейку, кабельной продукции, маркировочных табличек и др.</p>			
Технические характеристики			
Метод печати	Термотрансфер		
Режим работы	Автоматический, полуавтоматический, ручной		
Разрешение печати	300 dpi		
Ширина / Длина / Высота	423 x 240 x 208 мм		
Вес	9.5 кг		
Шрифт	Windows True Type		
Графические форматы	.gif, .jpg, .jpeg, .bmp, .wmf		
Скорость печати	до 60 мм/с		
Интерфейс	USB 2.0		
Сетевое напряжение	240V AC, 50/60Hz		
Мощность, max.	135 W		

Аксессуары для термотранферного принтера *wieprint*



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Аксессуары для термотранферного принтера <i>wieprint</i>			
Риббон черный (l = 130 m)	wieprint FB sw	95.503.0010.1	3
Риббон красный (l = 130 m)	wieprint FB rt	95.503.0010.5	3
Чистящий риббон (l = 8 m)	wieprint RB	95.503.0012.0	1
Чистящий ролик	wieprint RR	95.503.0013.0	1
Удерживающая пластина для кабель. маркировки	wieprint AP2	95.503.0014.0	1

Средства маркировки для наборных клемм

Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм *selos/fasis*



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм <i>selos/fasis</i>				
Размер 5.0 x 8.5 мм	WMP 5 SI2KTB5085DW	04.405.0056.0	12	
Размер 6.0 x 8.5 мм	WMP 6 SI2KTB6085DW	04.406.0056.0	12	
Размер 6.0 x 10 мм	WMP 6 SI2KTB6010DW	04.406.0156.0	12	
Размер 8.0 x 8.5 мм	WMP 8 SI2KTB8085DW	04.408.0056.0	12	
Технические характеристики				
Width мм	5 and 10	6 and 12	6 and 12	8 and 16
Количество шильдикой в пластине	45	45	45	25
Количество пластин в коробке	12	12	12	12

Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм *selos/fasis*



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм <i>selos/fasis</i>			
для WKF 1,5	WMS SI2K06130W	04.400.0081.2	20
для WT и WTP,...	WMS SI2K11130W	04.400.0181.2	20
Технические характеристики			
Количество полосок в пластине	3		
Количество пластин в коробке	20		

Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм Weidmüller / Wago



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм Weidmüller / Wago			
Размер 5 x 10 мм	WMP SI2KTB5010LWK	04.405.1056.0	12
Технические характеристики			
Количество шильдигов в пластине	45		
Количество пластин в коробке	12		

Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм Phoenix Contact



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Пластины с маркировочными шильдиками для наборных клемм Phoenix Contact			
Размер 5 x 9 мм	WMP SI2KTB5209EW	04.405.1156.0	12
Размер 5 x 10 мм	WMP SI2KTB5210CW	04.405.1256.0	12
Технические характеристики			
Количество шильдигов в пластине	45		
Количество пластин в коробке	12		

Средства маркировки кабеля

Контейнеры для маркировки кабеля



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Контейнеры для маркировки кабеля, push-fit			
Диаметр кабеля 1,5 – 2,5 мм	WMS 201/15	04.410.0181.0	1000
Диаметр кабеля 2 – 4 мм	WMS 202/15	04.410.0281.0	1000
Диаметр кабеля 4 – 7 мм	WMS 203/15	04.410.0381.0	500
Диаметр кабеля 6 – 10 мм	WMS 204/15	04.410.0481.0	500
Диаметр кабеля 8 – 14 мм	WMS 205/15	04.410.0581.0	200
Контейнеры для маркировки кабеля, snap-on			
Диаметр кабеля 2 – 3,5 мм	WMS 301/15	04.410.0681.0	1000
Диаметр кабеля 2,8 – 5 мм	WMS 302/15	04.410.0781.0	1000
Диаметр кабеля 5 – 8 мм	WMS 303/15	04.410.0881.0	500
Диаметр кабеля 8 – 10 мм	WMS 304/15	04.410.0981.0	500
Технические характеристики			
Материал	PVC		
Цвет	прозрачные		
Длина мм	15		

Маркировка кабеля



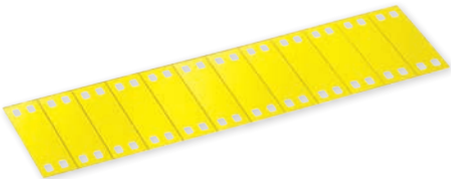
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркировка кабеля			
Размер 15 x 4 мм, цвет белый	WMS Si2K02W/15N	04.410.1081.2	32
Размер 15 x 4 мм, цвет желтый	WMS Si2K02Y/15N	04.410.1081.8	32
Технические характеристики			
Материал	PC / ABS		
Количество шильдиков в пластине	24		
Количество пластин в коробке	32		

Маркировка кабеля



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркировка кабеля			
Цвет белый	WMS Si2KTM02W/10	04.410.1281.2	22
Технические характеристики			
Материал	PC		
Длина мм	10		
Количество шильдиков в пластине	33		
Количество пластин в коробке	22		

Средства маркировки кабеля

<p>Маркировка кабеля</p> 	<p>Описание</p> <p>Маркировка кабеля</p> <p>Размер: 15 x 80 мм, цвет желтый</p>	<p>Тип</p> <p>WMS SI2KCT1580Y</p>	<p>Каталож. номер</p> <p>04.410.1481.8</p>	<p>Н/У</p> <p>15</p>
	<p>Технические характеристики</p>			
	<p>Материал</p>	<p>PVC</p>		
	<p>Количество шильдиков в пластине</p>	<p>12</p>		
<p>Количество пластин в коробке</p>				<p>15</p>
<p>Маркировочные втулки</p> 	<p>Описание</p> <p>Маркировочные втулки</p> <p>Размер 7 x 46, прозрачная</p> <p>Размер 15 x 67, прозрачная</p> <p>Размер 9 x 20 мм, прозрачная</p>	<p>Тип</p> <p>WMS SIT0003X050</p> <p>WMS SIT0004X070</p> <p>WMS SI1001</p>	<p>Каталож. номер</p> <p>04.410.1581.0</p> <p>04.410.1781.0</p> <p>04.410.1981.0</p>	<p>Н/У</p> <p>224</p> <p>96</p> <p>240</p>
	<p>Технические характеристики</p>			
	<p>Материал</p>	<p>PVC</p>		
	<p></p>			
<p>Маркировочные таблички для маркировочных втулок</p> 	<p>Описание</p> <p>Маркировочные таблички для маркировочных втулок, без маркировки</p> <p>Размер 7 x 46, цвет белый</p> <p>Размер 15 x 67, цвет желтый</p> <p>Размер 9 x 20 мм, цвет белый</p> <p>Размер 9 x 20 мм, цвет желтый</p>	<p>Тип</p> <p>WMS SI2K0746W</p> <p>WMS SI2K1567W</p> <p>WMS SI2K1001W</p> <p>WMS SI2K1001Y</p>	<p>Каталож. номер</p> <p>04.410.1681.2</p> <p>04.410.1881.2</p> <p>04.410.2081.2</p> <p>04.410.2081.8</p>	<p>Н/У</p> <p>40</p> <p>25</p> <p>40</p> <p>40</p>
	<p>Технические характеристики</p>			
		<p>7 x 46 мм</p>	<p>15 x 67 мм</p>	<p>9 x 20 мм</p>
	<p>Материал</p>	<p>PVC</p>		
	<p>Количество табличек в пластине</p>	<p>28</p>	<p>4</p>	<p>60</p>
	<p>Количество пластин в коробке</p>	<p>40</p>	<p>25</p>	<p>40</p>

Маркировочные этикетки

Маркировочные этикетки	Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У		
	Маркировочные этикетки, без маркировки					
	Размер 7 x 20 мм, цвет белый	WMS SI2K40720W	04.420.0181.2	25		
	Размер 7 x 20 мм, цвет белый	WMS SI2K40720Y	04.420.0181.8	25		
	Размер 8 x 17 мм, цвет белый	WMS SI2K40817W	04.420.0381.2	25		
	Размер 9 x 20 мм, цвет белый	WMS SI2K40920W	04.420.0481.2	25		
	Размер 9 x 35 мм, цвет белый	WMS SI2K40935W	04.420.0581.2	25		
	Размер 10 x 25 мм, цвет белый	WMS SI2K41025W	04.420.0681.2	20		
Технические характеристики		7 x 20 мм	8 x 17 мм	9 x 20 мм	9 x 35 мм	10 x 25 мм
Материал		PVC				
Количество этикеток в пластине	70	77	60	36	30	
Количество пластин в коробке	25	25	25	25	20	

Маркировочные этикетки, самоклеющиеся	Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У		
	Маркировочные этикетки, самоклеющиеся, без маркировки					
	Размер 6 x 15 мм, цвет белый	WMS SI2KFX0615W	04.420.1581.2	52		
	Размер 6 x 15 мм, цвет желтый	WMS SI2KFX0615Y	04.420.1581.8	52		
	Размер 7 x 20 мм, цвет белый	WMS SI2KFX0720W	04.420.1681.2	50		
	Размер 7 x 20 мм, цвет желтый	WMS SI2KFX0720Y	04.420.1681.8	50		
	Размер 9 x 15 мм, цвет белый	WMS SI2KFX0915W	04.420.1781.2	45		
	Размер 9 x 15 мм, цвет желтый	WMS SI2KFX0915Y	04.420.1781.8	45		
Размер 22 x 22 мм, цвет белый	WMS SI2KFX2222W	04.420.1881.2	50			
Технические характеристики		6 x 15 мм	7 x 20 мм	9 x 15 мм	22 x 22 мм	
Материал		Vinyl				
Количество этикеток в пластине	117	70	78	16		
Количество пластин в коробке	52	50	45	50		

Маркировочные таблички

Таблички для шкафа управления



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Таблички, PVC, без маркировки			
Размер 30 x 70 мм, цвет белый	WMS SI2K43070W	04.420.0781.2	20
Размер 30 x 70 мм, цвет серебро	WMS SI2K43070M	04.420.0781.0	20
Размер 30 x 70 мм, цвет желтый	WMS SI2K43070Y	04.420.0781.8	20
Размер 60 x 100 мм, цвет белый	WMS SI2K460100W	04.420.1081.2	15
Размер 60 x 100 мм, цвет серебро	WMS SI2K460100M	04.420.1081.0	15
Размер 60 x 100 мм, цвет желтый	WMS SI2K460100Y	04.420.1081.8	15

Технические характеристики

Материал	PVC
Количество табличек	1

Маркировка кнопок управления

- Пластиковый держатель
- Маркировочная табличка



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркировка кнопок управления			
Держатель маркировочных табличек	WMS SIT0B05	04.420.1381.0	192
Маркировочная табличка, размер 15 x 27 мм	WMS SI2K1527W	04.420.1481.2	11

Технические характеристики

Материал	PVC
Количество табличек в пластине	18
Количество пластин в коробке	11

Маркировочные таблички

- самоклеющиеся



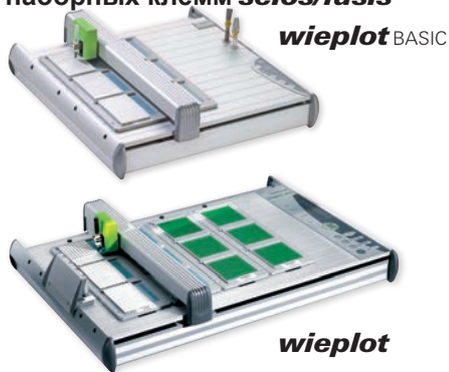
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркировочные таблички			
Размер 15 x 27 мм, цвет белый	WMS SI2K41527W	04.420.1281.2	11
Размер 15 x 27 мм, цвет серебро	WMS SI2K41527M	04.420.1281.0	11

Технические характеристики

Материал	PVC / ACR
Количество табличек в пластине	18
Количество пластин в коробке	11

Плоттерная система маркировки *wieplot* и *wieplot* BASIC

Плоттер для маркировки наборных клемм *selos/fasis*



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Плоттер	wieplot BASIC	95.502.0607.0	1
Плоттер	wieplot	95.502.0604.0	1

Комплект поставки: плоттер *wieplot*, дата кабель и инструкция, 4 держателя маркировки (*wieplot*) / 2 держателя маркировки (*wieplot* BASIC) для WSB (Wieland standard marking system), Аксессуары, программное обеспечение

Технические характеристики	
Разрешение печати	0.01 мм
Точность	+ / - 0.05 мм
Сетевое напряжение	50/60 Hz, 100 - 240V
Выходное напряжение	24 VDC 1.4A
Входной ток	0.3A, 220V
Допуски к эксплуатации	UL-UL1950, CSA 950, VDE EN 60950 FCC class B, FCC sect. 15 and VDE class B
Размеры/вес – <i>wieplot</i> BASIC	440 мм x 440 мм x 125 мм / 6 kg
Размеры/вес – <i>wieplot</i>	660 мм x 440 мм x 125 мм / 8 kg
Интерфейс	USB Level 1.1, parallel

Аксессуары для *wieplot*



Чернила для <i>wieplot</i>	Каталож. номер	Тип	Каталож. номер
Перо для плоттера 0.18 мм	95.502.0118.0	Картр. с чернил. P2.0, 5 x1ml	95.502.0199.0
Перо для плоттера 0.25 мм	95.502.0125.0	Набор для чистки	95.502.0198.0
Перо для плоттера 0.35 мм	95.502.0135.0	Очиститель пера	95.502.0197.0
Перо для плоттера 0.50 мм	95.502.0150.0	Пылезащитная крышка	95.502.0612.0
Перо для плоттера 0.70 мм	95.502.0170.0	Сервисный комплект для перьевой станции	95.502.0613.0
Перо для плоттера 1.00 мм	95.502.0100.0		

Держатели маркировки	
Тип	Каталож. номер
Держатель для WSB	95.502.0620.0
Держатель для BZ/WKF 15,	95.502.0627.0
Держатель для BZ/WKF 1,5/10	95.502.0628.0

Блок гравировки для *wieplot*



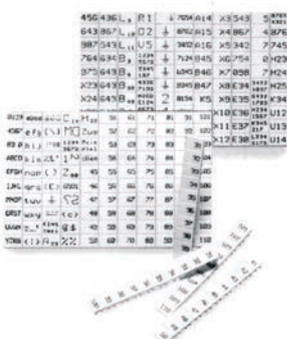
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Блок гравировки	wieplot E-UNIT	95.502.0700.0	1

Комплект поставки: гравировальная головка, блок управления *wieplot* VEC, пылесос *wieplot* VC, соединительные кабели

Аксессуары	Тип	Каталож. номер	Н/У
Комплект насадок для гравировки	SET	95.502.0710.0	1
Насадка для гравировки	0.2 мм	95.502.0710.2	1
Насадка для гравировки	0.3 мм	95.502.0710.3	1
Насадка для гравировки	0.4 мм	95.502.0710.4	1
Насадка для гравировки	0.5 мм	95.502.0710.5	1
Насадка для гравировки	0.7 мм	95.502.0710.7	1
Насадка для гравировки	1.0 мм	95.502.0711.0	1

Маркировочные платы

• для *wieplot*



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Чистая			
Размер шильд. 4x5 мм	100 шильдиков в карте	9705 4/10/10	Z4.243.2053.0 10
Размер шильд. 5x 8,3 мм	110 шильдиков в карте	9705 A/5/10/11	Z4.242.5053.0 10
Размер шильд. 5 x14 мм	60 шильдиков в карте	9705 AL/5/10/6	Z4.242.5153.0 10
Размер шильд. 6x 8,3 мм	110 шильдиков в карте	9705 A/6/10/11	Z4.242.6053.0 10
Размер шильд. 6 x14 мм	60 шильдиков в карте	9705 AL/6/10/6	Z4.242.6353.0 10
Размер шильд. 8x 8,3 мм	70 шильдиков в карте	9705 A/8/10/7	Z4.242.8053.0 10

Средства маркировки для наборных клемм

Маркировка для клемм любой монтажной ширины, одиночные шильдики ширина 5 мм

*) Специальная маркировка по запросу



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Чистая			
Размер шильд. 5x8,3 мм	9705 A	04.242.0850.0	500
Размер шильд. 5x14 мм	9705 AL	04.242.1553.0	500
Оцифрованная			
Размер шильд. 5x8,3 мм	9705 AB *)	04.842.0850.0	500
Размер шильд. 5x14 мм	9705 ALB *)	04.842.1553.0	500

Маркировка для клемм сечением 1,5 мм² шириной 4 мм

- 10 шильдиков на планке

*) Специальная маркировка по запросу



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Маркировочные полоски для центрального крепления			
Чистая	9705 A 4/10	04.243.2053.0	100
Оцифрованная	9705 A 4/10 B *)	04.843.2053.0	25
Маркировочные полоски для бокового крепления			
Чистая	9705 A 4/10/10	Z4.243.2053.0	10

Маркировка для клемм сечением 2,5 мм² шириной 4 мм

- 10 шильдиков на планке

*) Специальная маркировка по запросу



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Чистая			
	9705 A/5/10	04.242.5053.0	25
Оцифрованная			
1 – 9	9705A/5/9 B 1 - 9	04.842.4953.0	25
*)	9705A/5/10 B	04.842.5053.0	25
1 – 10	9705A/5/10 B 1 - 10	04.845.0153.0	25
11 – 20	9705A/5/10 B 11 - 20	04.845.0253.0	25
21 – 30	9705A/5/10 B 21 - 30	04.845.0353.0	25
31 – 40	9705A/5/10 B 31 - 40	04.845.0453.0	25
41 – 50	9705A/5/10 B 41 - 50	04.845.0553.0	25
51 – 60	9705A/5/10 B 51 - 60	04.845.0653.0	25
61 – 70	9705A/5/10 B 61 - 70	04.845.0753.0	25
71 – 80	9705A/5/10 B 71 - 80	04.845.0853.0	25
81 – 90	9705A/5/10 B 81 - 90	04.845.0953.0	25
91 – 100	9705A/5/10 B 91 -100	04.845.1053.0	25
⊕ (10x)	9705A/5/10B SLZ	04.855.0053.0	25
≠ (10x)	9705A/5/10B ERDZ	04.855.0153.0	25
+	9705A/5/10 B +	04.855.0253.0	25
-	9705A/5/10 B -	04.855.0353.0	25
L1 (10x)	9705A/5/10B L1	04.855.0453.0	25
L2 (10x)	9705A/5/10B L2	04.855.0553.0	25
L3 (10x)	9705A/5/10B L3	04.855.0653.0	25
PE (10x)	9705A/5/10B PE	04.855.0753.0	25
SL (10x)	9705A/5/10B SL	04.855.3153.0	25
N (10x)	9705A/5/10B N	04.855.3253.0	25
F1 (10x)	9705A/5/10B F1	04.855.0953.0	25
F2 (10x)	9705A/5/10B F2	04.855.1053.0	25
L1,L2,L3,N,PE (10x)	9705A/5/10B L1L2L3NPE..	04.855.0853.0	25
С увеличенной площадью под маркировку	9705 AL/5/10	04.242.5153.0	25

Маркировка для клемм сечением 4 мм² шириной 6 мм

- 10 шильдиков на планке
- *) Специальная маркировка по запросу



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Чистая	9705 A/6/10	04.242.6053.0	25
Оцифрованная			
1 – 9	9705A/6/9 B 1 - 9	04.842.5953.0	25
*)	9705A/6/10 B	04.842.6053.0	25
1 – 10	9705A/6/10 B 1 - 10	04.846.0153.0	25
11 – 20	9705A/6/10 B 11 - 20	04.846.0253.0	25
21 – 30	9705A/6/10 B 21 - 30	04.846.0353.0	25
31 – 40	9705A/6/10 B 31 - 40	04.846.0453.0	25
41 – 50	9705A/6/10 B 41 - 50	04.846.0553.0	25
51 – 60	9705A/6/10 B 51 - 60	04.846.0653.0	25
61 – 70	9705A/6/10 B 61 - 70	04.846.0753.0	25
71 – 80	9705A/6/10 B 71 - 80	04.846.0853.0	25
81 – 90	9705A/6/10 B 81 - 90	04.846.0953.0	25
91 – 100	9705A/6/10 B 91 - 100	04.846.1053.0	25
⊕ (10x)	9705A/6/10 B SLZ	04.856.0053.0	25
⊖ (10x)	9705A/6/10 B ERDZ	04.856.0153.0	25
+ (10x)	9705A/6/10 B +	04.856.0253.0	25
- (10x)	9705A/6/10 B -	04.856.0353.0	25
L1 (10x)	9705A/6/10 B L1	04.856.0453.0	25
L2 (10x)	9705A/6/10 B L2	04.856.0553.0	25
L3 (10x)	9705A/6/10 B L3	04.856.0653.0	25
PE (10x)	9705A/6/10 B PE	04.856.0753.0	25
SL (10x)	9705A/6/10 B SL	04.856.3153.0	25
N (10x)	9705A/6/10 B N	04.856.3253.0	25
F1 (10x)	9705A/6/10 B F1	04.856.0953.0	25
F2 (10x)	9705A/6/10 B F2	04.856.1053.0	25
L1,L2,L3,N,PE (10x)	9705A/6/10 B L1L2L3NPE...	04.856.0853.0	25
С увеличенной площадью под маркировку	9705 AL/6/10	04.242.6353.0	25

Маркировка для клемм сечением 6 мм² шириной 8 мм

- 10 шильдиков на планке
- *) Специальная маркировка по запросу



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Чистая	9705 A/8/10	04.242.8053.0	25
Оцифрованная			
1 – 9	9705A/8/9 B 1 - 9	04.842.7953.0	25
*)	9705A/8/10 B	04.842.8053.0	25
1 – 10	9705A/8/10 B 1 - 10	04.848.0153.0	25
11 – 20	9705A/8/10 B 11 - 20	04.848.0253.0	25
21 – 30	9705A/8/10 B 21 - 30	04.848.0353.0	25
31 – 40	9705A/8/10 B 31 - 40	04.848.0453.0	25
41 – 50	9705A/8/10 B 41 - 50	04.848.0553.0	25
51 – 60	9705A/8/10 B 51 - 60	04.848.0653.0	25
61 – 70	9705A/8/10 B 61 - 70	04.848.0753.0	25
71 – 80	9705A/8/10 B 71 - 80	04.848.0853.0	25
81 – 90	9705A/8/10 B 81 - 90	04.848.0953.0	25
91 – 100	9705A/8/10 B 91 - 100	04.848.1053.0	25
⊕ (10x)	9705A/8/10 B SLZ	04.858.0053.0	25
⊖ (10x)	9705A/8/10 B ERDZ	04.858.0153.0	25
+ (10x)	9705A/8/10 B +	04.858.0253.0	25
- (10x)	9705A/8/10 B -	04.858.0353.0	25
L1 (10x)	9705A/8/10 B L1	04.858.0453.0	25
L2 (10x)	9705A/8/10 B L2	04.858.0553.0	25
L3 (10x)	9705A/8/10 B L3	04.858.0653.0	25
PE (10x)	9705A/8/10 B PE	04.858.0753.0	25
SL (10x)	9705A/8/10 B SL	04.858.3153.0	25
N (10x)	9705A/8/10 B N	04.858.3253.0	25
F1 (10x)	9705A/8/10 B F1	04.858.0953.0	25
F2 (10x)	9705A/8/10 B F2	04.858.1053.0	25
L1,L2,L3,N,PE (10x)	9705A/8/10 B L1L2L3NPE...	04.858.0853.0	25

Маркировочные полоски
Для клемм 10мм² / ширина 10 мм
Для клемм 16мм² / ширина 12 мм
Для клемм 35мм² / ширина 16 мм
Для клемм 70мм² / ширина 24 мм



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
10мм² / ширина 10 мм, для 5 клемм	9705 A/5/10/5 B	04.842.5553.0	25
16мм² / ширина 12 мм, для 5 клемм	9705 A/6/10/5 B	04.842.6553.0	25
35мм² / ширина 16 мм, для 5 клемм	9705 A/8/10/5 B	04.842.8553.0	25
70мм² / ширина 24 мм, для 5 клемм	9705 A/8/10/5 B	04.842.8553.0	25

Требуемую надпись указывайте в дополнение к номеру изделия

Средства маркировки для наборных клемм

Гребенка составных шильдиков цифровая маркировка

- 10 шильдиков на планке
- Один символ на шильдике



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Чистая	9704 A	04.241.1150.0	25
Постоянная маркировка			
1	9704 A/1 B	04.841.1150.0	25
2	9704 A/2 B	04.841.1250.0	25
3	9704 A/3 B	04.841.1350.0	25
4	9704 A/4 B	04.841.1450.0	25
5	9704 A/5 B	04.841.1550.0	25
6	9704 A/6 B	04.841.1650.0	25
7	9704 A/7 B	04.841.1750.0	25
8	9704 A/8 B	04.841.1850.0	25
9	9704 A/9 B	04.841.1950.0	25
0	9704 A/0 B	04.841.2050.0	25
Последовательная маркировка			
1-0	9704 A/1-0 B	04.841.2150.0	25
Постоянная маркировка (одним определенным символом)			
+	9704 A/+	04.841.7450.0	25
-	9704 A/-	04.841.7550.0	25
/	9704 A//	04.841.7650.0	25
.	9704 A/.	04.841.7750.0	25
Набор, цифровая маркировка (10 x 25 планок = 2.500 шильдиков) от 111 до 000		04.841.9050.0	1

Гребенка составных шильдиков цифровая маркировка

- 10 шильдиков на планке
- Один символ на шильдике
- Заглавные буквы



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Постоянная маркировка заглавными буквами			
A	9704 A /AG B	04.841.2250.0	25
B	9704 A /BG B	04.841.2350.0	25
C	9704 A /CG B	04.841.2450.0	25
D	9704 A /DG B	04.841.2550.0	25
E	9704 A /EG B	04.841.2650.0	25
F	9704 A /FG B	04.841.2750.0	25
G	9704 A /GG B	04.841.2850.0	25
H	9704 A /HG B	04.841.2950.0	25
I	9704 A /IG B	04.841.3050.0	25
J	9704 A /JG B	04.841.3150.0	25
K	9704 A /KG B	04.841.3250.0	25
L	9704 A /LG B	04.841.3350.0	25
M	9704 A /MG B	04.841.3450.0	25
N	9704 A /NG B	04.841.3550.0	25
O	9704 A /OG B	04.841.3650.0	25
P	9704 A /PG B	04.841.3750.0	25
Q	9704 A /QG B	04.841.3850.0	25
R	9704 A /RG B	04.841.3950.0	25
S	9704 A /SG B	04.841.4050.0	25
T	9704 A /TG B	04.841.4150.0	25
U	9704 A /UG B	04.841.4250.0	25
V	9704 A /VG B	04.841.4350.0	25
W	9704 A /WG B	04.841.4450.0	25
X	9704 A /XG B	04.841.4550.0	25
Y	9704 A /YG B	04.841.4650.0	25
Z	9704 A /ZG B	04.841.4750.0	25
Набор, заглавные буквы (26 x 25 планок = 6.500 шильдиков) от A до Z		04.841.9150.0	1

Гребенка составных шильдиков цифровая маркировка

- 10 шильдиков на планке
- Один символ на шильдике
- Строчные буквы



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Постоянная маркировка строчными буквами			
a	9704 A /AK B	04.841.4850.0	25
b	9704 A /BK B	04.841.4950.0	25
c	9704 A /CK B	04.841.5050.0	25
d	9704 A /DK B	04.841.5150.0	25
e	9704 A /EK B	04.841.5250.0	25
f	9704 A /FK B	04.841.5350.0	25
g	9704 A /GK B	04.841.5450.0	25
h	9704 A /HK B	04.841.5550.0	25
i	9704 A /IK B	04.841.5650.0	25
j	9704 A /JK B	04.841.5750.0	25
k	9704 A /KK B	04.841.5850.0	25
l	9704 A /LK B	04.841.5950.0	25
m	9704 A /MK B	04.841.6050.0	25
n	9704 A /NK B	04.841.6150.0	25
o	9704 A /OK B	04.841.6250.0	25
p	9704 A /PK B	04.841.6350.0	25
q	9704 A /QK B	04.841.6450.0	25
r	9704 A /RK B	04.841.6550.0	25
s	9704 A /SK B	04.841.6650.0	25
t	9704 A /TK B	04.841.6750.0	25
u	9704 A /UK B	04.841.6850.0	25
v	9704 A /VK B	04.841.6950.0	25
w	9704 A /WK B	04.841.7050.0	25
x	9704 A /XK B	04.841.7150.0	25
y	9704 A /YK B	04.841.7250.0	25
z	9704 A /ZK B	04.841.7350.0	25
Набор, строчные буквы (26 x 25 планок = 6.500 шильдиков) от a до z		04.841.9250.0	1

Наборы полосок маркировочных шильдиков



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Для шага 5 мм	S0 1/5	04.900.2053.0	1
	1-100 9705 A/5/10 B	04.855.1153.0	1
	101-200 9705 A/5/10 B	04.855.1253.0	1
Для шага 6 мм	S0 1/6	04.900.3053.0	1
	1-100 9705 A/6/10 B	04.856.1153.0	1
	101-200 9705 A/6/10 B	04.856.1253.0	1
Для шага 8 мм	S0 1/8	04.900.4053.0	1
	1-100 9705 A/8/10 B	04.858.1153.0	1
	101-200 9705 A/8/10 B	04.858.1253.0	1
Набор			
500 полосок	S0 1/0	04.900.1053.0	1
без маркировки	S0 1	04.900.0000.0	1

Держатели шильдиков



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Держатель, 4-х разрядный	9705 A/4	04.242.0950.0	200
Держатель, 6-ти разрядный	9705 A/6	04.242.1250.0	200
Держатель угловой, 45°	9705 A/4 W	04.242.2853.0	200

Разделительная пластина

- С креплением маркировочных шильдиков



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Разделительная пластина с креплением маркировочных шильдиков			
для TS35 и TS32		Z7.311.1755.0	10
для TS15		Z7.311.2755.0	10
Разделительная пластина с креплением маркировочных табличек			
для TS35 и TS32		Z7.311.7055.0	10
Аксессуары			
Маркировочные таблички	100 шт/л	04.019.0289.0	10

Соединительные перемычки

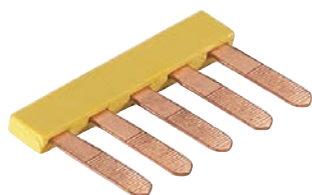
Соединительные перемычки



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Для клемм 1.5 мм , шаг 4 мм	IVB WKF 1,5-2	Z7.268.0227.0	10
	IVB WKF 1,5-3	Z7.268.0327.0	10
	IVB WKF 1,5-4	Z7.268.0427.0	10
	IVB WKF 1,5-5	Z7.268.0527.0	10
	IVB WKF 1,5-10	Z7.268.1027.0	10
	IVB WKF 1,5-20	Z7.268.2027.0	10
Для клемм 2.5 мм , шаг 5 мм	IVB WKF 2,5-2	Z7.280.6227.0	10
	IVB WKF 2,5-3	Z7.280.6327.0	10
	IVB WKF 2,5-4	Z7.280.6427.0	10
	IVB WKF 2,5-5	Z7.280.6527.0	10
	IVB WKF 2,5-6	Z7.280.6627.0	10
	IVB WKF 2,5-7	Z7.280.6727.0	20
	IVB WKF 2,5-8	Z7.280.6827.0	20
	IVB WKF 2,5-9	Z7.280.6927.0	20
	IVB WKF 2,5-10	Z7.280.7027.0	20
	IVB WKF 2,5-20	Z7.280.8027.0	20
	IVB WKF-V	Z7.261.1127.0	10
Для клемм 4 мм , шаг 6 мм	IVB WKF 4-2	Z7.261.1227.0	10
	IVB WKF 4-3	Z7.261.1327.0	10
	IVB WKF 4-4	Z7.261.1427.0	10
	IVB WKF 4-5	Z7.261.1527.0	10
	IVB WKF 4-6	Z7.261.1627.0	10
	IVB WKF 4-7	Z7.261.1727.0	10
	IVB WKF 4-8	Z7.261.1827.0	10
	IVB WKF 4-9	Z7.261.1927.0	10
	IVB WKF 4-10	Z7.261.2027.0	10
	Для клемм 6 мм , шаг 8 мм	IVB WKFN 6-2	Z7.282.5227.0
IVB WKFN 6-5		Z7.282.5527.0	10
<i>I_N: 41 А (57 А при двух соединительных перемычках)</i>			
Для клемм 10 мм², шаг 10 мм	IVB WKF 10-2	Z7.283.8227.0	10
Для клемм 16 мм², шаг 12 мм	IVB WKF 16-2	Z7.284.4227.0	10
Для клемм 35 мм², шаг 16 мм	IVB WKF 35-2	Z7.285.6227.0	10
	IVB WKF 35R10-2	Z7.285.6427.0	10
Соединительные перемычки для WT 2,5, WTP 2,5/4 и WKFN 2,5			
3 пол. 1-3		99.013.9999.9	10
4 пол. 1-4		99.014.9999.9	10
5 пол. 1-5		99.015.9999.9	10
5 пол. 1-3-5		99.031.9999.9	10
7 пол. 1-3, 5-7		99.032.9999.9	10
9 пол. 1-3, 5, 7-9		99.033.9999.9	10
11 пол. 1-3, 5, 7, 9-11		99.034.9999.9	10
Дополнительные комбинации по запросу			

Соединительные мостики, изолированные

- Для установки в зажимные клеточки клемм



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
WK 4 / U and WK 4 TK, шаг 6 мм, толщина 0.5 мм			
	IVB 0,5 WK 4-2	Z7.255.0227.0	10
	IVB 0,5 WK 4-12	Z7.255.0227.0	10
WK 4 / U and WK 4 TK, шаг 6 мм, толщина 1 мм			
	IVB 1 WK 4-2	Z7.255.4227.0	10
	IVB 1 WK 4-12	Z7.255.4227.0	10
WK 6, WKN 6 TK, WK 4 THSi 6,3x32			
	IVK WKN 6 TK-2	Z7.255.8227.0	10
	IVK WKN 6 TK-3	Z7.255.8327.0	10
	IVK WKN 6 TK-4	Z7.256.8427.0	10
	IVK WKN 6 TK-5	Z7.256.8527.0	10
	IVK WKN 6 TK-6	Z7.256.8527.0	10

Защитные крышки и тестовые вставки

Защитная крышка с предупреждающим знаком

- Для 4-х клемм, с пружинной фиксацией



- Для 4-х клемм, с винтовой фиксацией



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Для клемм с пружинной фиксацией провода			
Для клемм 1.5 мм ² , ширина 4 мм	ADF 1,5/5 GELB	04.343.6953.8	10
Для клемм 2.5 мм ² , ширина 5 мм	ADFN 2,5/4 GELB	04.343.8353.8	10
Для клемм 4 мм ² , ширина 6 мм	ADF 4/4 GELB	04.343.6153.8	10
Для клемм 6 мм ² , ширина 8 мм	ADF 6/4 GELB	04.343.6253.8	10
Для клемм 10 мм ² , ширина 10 мм	ADF 10/4 GELB	04.343.6453.8	10
Для клемм 16 мм ² , ширина 12 мм	ADF 16/4 GELB	04.343.6653.8	10
Для клемм 35 мм ² , ширина 16 мм	ADF 35/5 GELB	04.343.9253.8	10

Для клемм с винтовой фиксацией провода

WKN 35/U, ширина 16 мм, винт M5	AD 16/4 GELB	04.343.5256.8	10
WKN 70/U, ширина 24 мм, винт M6	AD 24/4 GELB	04.343.5356.8	10
WKN 150/U, ширина 28 мм, винт M8	ADN 28/4 GELB	04.343.5456.8	10

Тестовый адаптер

- для клемм WT/WTP/WKF...
- для клемм 2.5 мм², шириной 5 мм и 4 мм², шириной 6 мм



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Тестовый адаптер	PSWKC/F	Z1.299.9753.0	10
Заглушка		01.299.9753.0	10
Боковая крышка	ZP/AP PS	07.312.6053.0	10

Габаритные размеры

Ширина	5 мм / 6 мм*		
Длина снятия изоляции	8 мм		
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
Сечение многожильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 1.5 мм ²		
Номинальный ток	13.5 A		
Номинальное напряжение	400 V		
Примечание	* для клемм шириной 6 мм должна быть установлена боковая крышка после каждого тестового штекера		

Тестовый штекер

- 250 V / 2 A



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Тестовый штекер 2.3 мм красный	ST 2/2 RT	Z5.553.2921.0	10
Тестовый штекер 2.3 мм черный	ST 2/2 SW	Z5.553.2921.1	50
Тестовый штекер 2.3 мм синий	ST 2/2 BL	Z5.553.2921.6	100
Тестовый штекер 4 мм черный	ST 2/4 SW	Z5.553.3121.0	10

Монтажный инструмент

Ограничительные гильзы

- для проводников с сечением менее 1 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
1.5 мм ² , ширина 4 мм			
для 0.13 – 0.2 мм ²	LEL 1,5/1 WEISS	05.564.4253.0	10
для 0.25 – 0.5 мм ²	LEL 1,5/2 GRAU	05.564.4353.0	10
2.5 мм ² , ширина 5 мм			
для 0.13 – 0.2 мм ²	LELN 2,5/1 WEISS	05.564.3755.0	100
для 0.25 – 0.5 мм ²	LELN 2,5/1 GRAU	05.564.3855.0	100
для 0.75 – 1.0 мм ²	LELN 2,5/1 SCHWARZ	05.564.3955.0	100
4 мм ² , ширина 6 мм			
для 0.13 – 0.2 мм ²	LEL 4/1 WEISS	05.561.8553.0	100
для 0.25 – 0.5 мм ²	LEL 4/2 GRAU	05.561.8653.0	100
для 0.75 – 1.0 мм ²	LEL 4/3 SCHWARZ	05.561.8753.0	100

Кусачки для соединительных перемычек

- для клемм 1.5 мм², 2.5 мм², 4 мм²



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Кусачки	AKW /A	95.300.0500.0	1

Отвертка



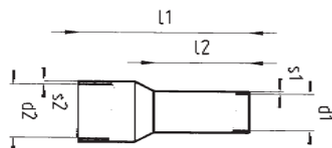
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Для клемм 1,5 мм², ширина 4 мм			
Не изолированная, длинная, прямая	DIN 5264 A 0,4x2,5	06.502.4300.0	5
Для клемм 2,5 мм², ширина 5 мм			
Не изолированная, длинная, прямая	DIN 5264 A 0,6x3,5	06.502.4000.0	10
Не изолированная, короткая, прямая	DIN 5264 A 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10
Не изолированная, длинная, угловая	DIN 5264 B 0,6x3,5 W	05.502.4100.0	10
Не изолированная, короткая, угловая	DIN 5264 B 0,6x3,5 MW	05.502.4000.0	10
Для клемм 4 мм², ширина 6 мм			
Не изолированная, длинная, прямая	DIN 5264 A 0,6x3,5	06.502.4000.0	10
Не изолированная, короткая, прямая	DIN 5264 A 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10
Не изолированная, длинная, угловая	DIN 5264 B 0,6x3,5 W	05.502.4100.0	10
Не изолированная, короткая, угловая	DIN 5264 B 0,6x3,5 MW	05.502.4000.0	10
Для клемм 6 мм², ширина 8 мм	DIN 5264 A 0,8x4	06.502.4100.0	5
Для клемм 10 мм², ширина 10 мм	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5
Для клемм 16 мм², ширина 12 мм	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5
Для клемм 35 мм², ширина 16 мм	DIN 5264 A 1x5,5	06.502.4200.0	5

Кабельные наконечники и обжимной инструмент

Кабельные наконечники с изоляцией

Материал:

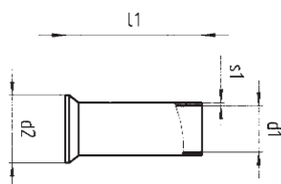
- Изоляция: Полипропилен, до 105°C
- Трубка: луженая медь



Кабельные наконечники без изоляции

Материал:

- Трубка: луженая медь



Сечение, мм ²	Цвет	Тип	Каталож. номер	Н/У
Кабельные наконечники с изоляцией согласно DIN 46228T4				
0.50	норм.	белый	06.600.2027.0	500
0.75	норм.	серый	06.600.2127.0	500
1.00	норм.	красный	06.600.2227.0	500
1.50	норм.	черный	06.600.2327.0	500
1.50	удлиненные	черный	06.600.2427.0	500
2.50	норм.	синий	06.600.2527.0	500
2.50	удлиненные	синий	06.600.2627.0	500
4.00	норм.	серый	06.600.2727.0	500
4.00	удлиненные	серый	06.600.2827.0	100
6.00	норм.	желтый	06.600.2927.0	100
6.00	удлиненные	желтый	06.600.3027.0	100
10.00	норм.	красный	06.600.3127.0	100
10.00	удлиненные	красный	06.600.3227.0	100
16.00	норм.	синий	06.600.3327.0	100
16.00	удлиненные	синий	06.600.3427.0	100
25.00	удлиненные	желтый	06.600.3527.0	50
Кабельные наконечники без изоляции согласно DIN 46228T1				
0.50	норм.		06.600.4027.0	1000
0.75	норм.		06.600.4127.0	1000
1.00	норм.		06.600.4227.0	1000
1.50	норм.		06.600.4327.0	1000
2.50	норм.		06.600.4427.0	1000
4.00	норм.		06.600.4527.0	1000
6.00	норм.		06.600.4627.0	500
10.00	норм.		06.600.4727.0	500
16.00	норм.		06.600.4827.0	100
25.00	норм.		06.600.4927.0	100
35.00	норм.		06.600.5027.0	100

Стриппер



Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У
Стриппер	AIW/A	95.350.0100.0	1
Габаритные размеры			
Длина снятия изоляции	0.08 - 10 мм ²		
Сечение проводника, AWG	28-7		

Обжимные клещи

- для кабельных наконечников



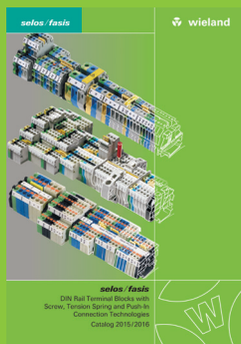
Описание	Тип	Каталож. номер	Н/У	
ТИП А	Длина: 180 мм	PW/A	95.101.1300.0	1
ТИП В	Длина: 203 мм	PW/B	95.101.1100.0	1
ТИП С	Длина: 203 мм	PW/C	95.101.1200.0	1
Габаритные размеры				
А: Длина снятия изоляции	0.08 - 10 мм ²			
А: Сечение проводника, AWG	28-7			
В: Длина снятия изоляции	10 - 25 мм ²			
В: Сечение проводника, AWG	7-4			
С: Длина снятия изоляции	35 - 50 мм ²			
С: Сечение проводника, AWG	2-1/0			

ООО «Виланд Электрик РУС»
620034, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Готвальда 21/2
Тел.: +7 (343) 372-92-40
Факс: +7 (343) 372-92-29

Служба технической поддержки:
Тел.: +7 (343) 372-92-40

<http://www.wieland-electric.ru>
info@wieland-electric.ru
support@wieland-electric.ru

Информационные материалы



selos/fasis
наборные клеммы
на DIN рейку



interface
компоненты промышлен-
ной автоматизации



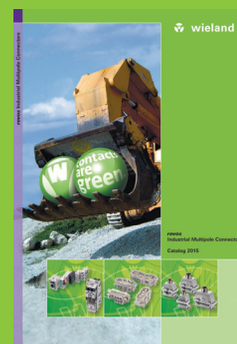
safety
системы промышленной
безопасности



gesis®
разъемы и соединители со
степенью защиты IP40



gesis®RST
герметичные
разъемы и соединители



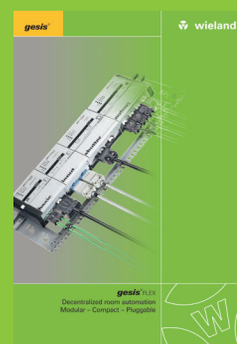
revos®
промышленные
разъемы



saris
система соединителей
M8/M12



gesis®NRG
система плоских
кабелей



gesis®FLEX
компоненты систем
«умный дом»

contacts
are
green.