




## Миниатюрные клеммы для монтажной рейки TS 15


### WKM 2,5/15

- Проходная клемма для монтажа на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm<sup>2</sup>
- Ex e III  I | 2GD IM2  
Инструкция по EX на 149 странице





Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
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
<b>Общие данные</b>			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 32 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	9 mm		
Допуски к эксплуатации	 KEMA 02 ATEX 2114 U		
<b>Технические характеристики</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b> 
	EN 60 947-7-1		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.5–2.5 mm <sup>2</sup>		0.5–2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника	0.5–4 mm <sup>2</sup>		0.5–4 mm <sup>2</sup>
Сечение проводника, AWG		22–14	24–12
Номинальный ток	25 A	10 A	20 A
Номинальное напряжение	500 V	300 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		275 V
Степень загрязнения	3		
<b>Аксессуары</b>			
Замыкающая пластина	Тип	Артикул.	Упак. ед.
	gray	APM 2,5 - 4/15	07.311.0853.0
	blue	APM 2,5 - 4/15 BLAU	07.311.0853.6
Разделительная пластина	gray	TWM 2,5 - 4/15	07.311.1853.0
Соединительная перемычка с винтом, медь E-Cu	2 контакта	IVB WKM 2,5/15-2	Z7.215.4227.0
	3 контакта	IVB WKM 2,5/15-3	Z7.215.4327.0
	до 6 контактов	IVBWKM 2,5/15-6	Z7.215.4627.0
	60 контактов	IVB WKM 2,5/15 M60	Z7.215.4027.0
Заглушка для перемычки, с возм. маркировки		AD VB 2,5/15 GELB	04.326.3053.8
Изолирующая пластина с возм. маркировки		TSM 2,5/15	07.311.2853.8


### WKM 4/15

- Проходная клемма для монтажа на TS 15
- Сечение проводника 4 mm<sup>2</sup>
- Ex e III  I | 2GD IM2  
Инструкция по EX на 149 странице
- <sup>2)</sup> with/without jumper





Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Проходная клемма, серая	WKM 4/15	55.504.1053.0	100
Проходная клемма, синяя	WKM 4/15 BLAU	55.504.1053.6	100
<b>Общие данные</b>			
Ширина / Длина / Высота	6 mm / 32 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	9 mm		
Допуски к эксплуатации	 KEMA 02 ATEX 2114 U		
<b>Технические характеристики</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b> 
	EN 60 947-7-1		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.5–4 mm <sup>2</sup>		0.5–4 mm <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника	0.5–6 mm <sup>2</sup>		0.5–6 mm <sup>2</sup>
Сечение проводника, AWG		22–10	20–10
Номинальный ток	28 A	30 A	37 A
Номинальное напряжение	500 V	600 V	600 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		275 V
Степень загрязнения	3		
<b>Аксессуары</b>			
Замыкающая пластина	Тип	Артикул.	Упак. ед.
	gray	APM 2,5 - 4/15	07.311.0853.0
	blue	APM 2,5 - 4/15 BLAU	07.311.0853.6
Разделительная пластина	gray	TWM 2,5 - 4/15	07.311.1853.0
Соединительная перемычка с винтом, медь E-Cu	2 контакта	IVB WK 4 E/U-2	Z7.271.2227.0
	3 контакта	IVB WK 4 E/U-3	Z7.271.2327.0
	до 12 контактов	IVB WK 4 E/U-12	Z7.271.3227.0
Заглушка для перемычки, с возм. маркировки		AD VB 4/15 GELB	04.326.2953.8
Изолирующая пластина с возм. маркировки		TSM 4/15	07.311.2953.8

### WKM 4 SL/15

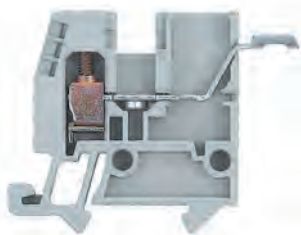
- Заземляющая клемма для установки на TS 15
- Сечение проводника 4 mm<sup>2</sup>
- Ex e III  I | 2GD IM2  
Инструкция по EX на 149 странице



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Заземляющая клемма, зелено/желтая	WKM 4 SL/15	55.504.9153.0	100
<b>Общие данные</b>			
Ширина / Длина / Высота	6 mm / 32 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	9 mm		
Допуски к эксплуатации	 KEMA 02 ATEX 2114 U		
<b>Технические характеристики</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b> 
	EN 60 947-7-2		EN 60 079-0/-7
Сечение одножильного проводника	0.5–4 mm <sup>2</sup>		0.5–4 mm <sup>2</sup>
Сечение многожильного проводника	0.5–6 mm <sup>2</sup>		0.5–6 mm <sup>2</sup>
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		
<b>Аксессуары</b>			
Замыкающая пластина	Тип	Артикул.	Упак. ед.
		APM 4 SL/15	07.311.0753.0
			10

**WKM 2,5 F1/15**

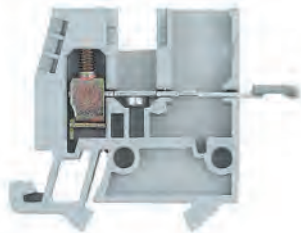
- Проходная клемма с выводом под пайку для установки на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm<sup>2</sup>
- Клеммы WKM 2,5 F1 / 15 и WKM 2,5 F2 / 15 следует монтировать поочередно, с целью обеспечения необходимых воздушных зазоров и путей утечки тока для указанного расчетного напряжения.



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Проходная клемма, серая	WKM 2,5 F1/15	55.503.1253.0	100
<b>Общие данные</b>			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 32 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	9 mm		
Допуски к эксплуатации	⚠		
<b>Технические характеристики</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5–2.5 mm <sup>2</sup>		
Сечение многожильного проводника	0.5–4 mm <sup>2</sup>		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 A		
Номинальное напряжение	500 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
<b>Аксессуары</b>			
Замыкающая пластина	серая APM 2,5 F./15	07.311.0653.0	10
Соединительная перемычка	2 контакта IVB WKM 2,5/15-2	Z7.215.4227.0	50
с винтом, медь E-Cu	3 контакта IVB WKM 2,5/15-3	Z7.215.4327.0	50
	до 6 контактов IVBWKM 2,5/15-6	Z7.215.4627.0	50
	60 контактов IVB WKM 2,5/15 M60	Z7.215.4027.0	10
Заглушка для перемычки, с возм. маркировки	AD VB 2,5/15 GELB	04.326.3053.8	10
Изолирующая пластина с возм. маркировки	TSM 2,5/15	07.311.2853.8	10

**WKM 2,5 F2/15**

- Проходная клемма с выводом под пайку для установки на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm<sup>2</sup>
- Клеммы WKM 2,5 F1 / 15 и WKM 2,5 F2 / 15 следует монтировать поочередно, с целью обеспечения необходимых воздушных зазоров и путей утечки тока для указанного расчетного напряжения.



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Проходная клемма, серая	WKM 2,5 F2/15	55.503.1353.0	100
<b>Общие данные</b>			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 32 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	9 mm		
Допуски к эксплуатации	⚠		
<b>Технические характеристики</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.5–2.5 mm <sup>2</sup>		
Сечение многожильного проводника	0.5–4 mm <sup>2</sup>		
Сечение проводника, AWG			
Номинальный ток	24 A		
Номинальное напряжение	500 V		
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
<b>Аксессуары</b>			
Замыкающая пластина	серая APM 2,5 F./15	07.311.0653.0	10
Соединительная перемычка	2 контакта IVB WKM 2,5/15-2	Z7.215.4227.0	50
E-Cu	3 контакта IVB WKM 2,5/15-3	Z7.215.4327.0	50
	до 6 контактов IVBWKM 2,5/15-6	Z7.215.4627.0	50
	60 контактов IVB WKM 2,5/15 M60	Z7.215.4027.0	10
Заглушка для перемычки, с возм. маркировки	AD VB 2,5/15 GELB	04.326.3053.8	10
Изолирующая пластина с возм. маркировки	TSM 2,5/15	07.311.2853.8	10