





WKMF 2,5/15

- Прокладная клемма с пружинной фиксацией провода для установки на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm²
- Ex e II  I 2GD
- Инструкция по EX на 149 странице





Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Прокладная клемма, серая	WKMF 2,5/15	55.703.0053.0	100
Прокладная клемма, синяя	WKMF 2,5/15	55.703.0053.6	100
Общие данные			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 30 mm		
Длина снятия изоляции	10 mm		
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 mm ²		0.5–2.5 mm ²
Сечение многожильного проводника	0.13–2.5 mm ²		0.5–2.5 mm ²
Сечение проводника, AWG		26–12	26–12
Номинальный ток	24 A	20 A	20 A
Номинальное напряжение	500 V	600 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание	¹⁾ с/без перемычки ²⁾ Для надлежащей изоляции клеммы должны быть закрыты замыкающими пластинами		

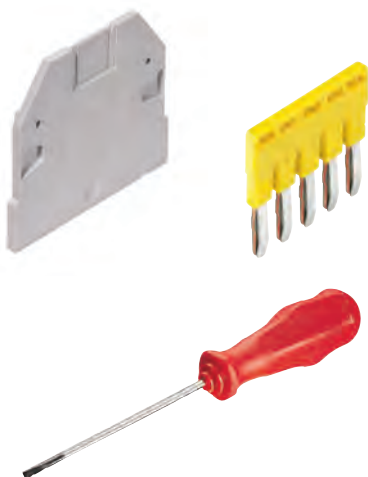
WKMF 2,5 SL/15

- Заземляющая клемма с пружинной фиксацией провода для установки на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm²
- Ex e II  I 2GD
- Инструкция по EX на 149 странице


















Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Заземляющая клемма, зеленая/желтая	WKMF 2,5 SL/15	55.703.9053.0	100
Общие данные			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 30 mm		
Длина снятия изоляции	10 mm		
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 mm ²		0.5–2.5 mm ²
Сечение многожильного проводника	0.13–2.5 mm ²		0.5–2.5 mm ²
Сечение проводника, AWG		26–12	26–12
Номинальный ток			
Номинальное напряжение	500 V	600 V	300 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV		
Степень загрязнения	3		
Примечание	¹⁾ Для надлежащей изоляции клеммы должны быть закрыты замыкающими пластинами		

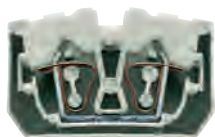














Аксессуары для **fasis** WKMF 2,5...



Аксессуары	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Замыкающая пластина, 1.5 mm ширина	серая APMF 2,5 /15	07.312.5953.0	10
Соединительная перемычка	2 контакта IVB WKMF 2,5–2	Z7.260.0229.0	10
изолированная	3 контакта IVB WKMF 2,5–3	Z7.260.0329.0	10
	4 контакта IVB WKMF 2,5–4	Z7.260.0429.0	10
	5 контактов IVBWKMF 2,5–5	Z7.260.0529.0	10
	10 контактов IVB WKMF 2,5–10	Z7.260.1029.0	10
	50 контактов B WKMF 2,5 M50	Z7.260.0029.0	10
	Отвертка не изолированная	DIN 5264 B 0,6x3,5	06.502.4000.0
Отвертка не изолированная, MINI	DIN 5264 B 0,6x3,5 M	06.502.5000.0	10



Миниатюрные клеммные блоки с пружинной фиксацией провода



WKF 2,5/M with flange <ul style="list-style-type: none"> • Проходная клемма с фланцем/без фланца с пружинной фиксацией провода • Сечение проводника 2.5 mm²   <p>WKF 2,5/M/F</p>  <p>WKF 2,5/M</p>	Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Общие данные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина / Длина / Высота</td> <td colspan="3">5 mm / 36 mm / 23 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td> <td colspan="3">11 mm</td> </tr> <tr> <td>Допуски к эксплуатации</td> <td colspan="3">   </td> </tr> <tr> <th>Технические характеристики</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> <tr> <td>Сечение одножильного проводника</td> <td colspan="3">EN 60947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Сечение многожильного проводника</td> <td colspan="3">0.13 – 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Сечение проводника, AWG</td> <td colspan="3">0.13 – 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>22 – 12</td> <td>24 – 12</td> <td>24 – 12</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>20 A</td> <td>25 A</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>Номинальное импульсное напряжение</td> <td>800 V</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>Степень загрязнения</td> <td>8 kV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Общие данные				Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 23 mm			Длина снятия изоляции	11 mm			Допуски к эксплуатации	 			Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1			Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²			Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²			Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12	Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A	Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V	Степень загрязнения	8 kV				3			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Общие данные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина / Длина / Высота</td> <td colspan="3">10 mm / 36 mm / 23 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td> <td colspan="3">11 mm</td> </tr> <tr> <td>Допуски к эксплуатации</td> <td colspan="3">   </td> </tr> <tr> <th>Технические характеристики</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> <tr> <td>Сечение одножильного проводника</td> <td colspan="3">EN 60947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Сечение многожильного проводника</td> <td colspan="3">0.13 – 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Сечение проводника, AWG</td> <td colspan="3">0.13 – 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>22 – 12</td> <td>24 – 12</td> <td>24 – 12</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>20 A</td> <td>25 A</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>Номинальное импульсное напряжение</td> <td>800 V</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>Степень загрязнения</td> <td>8 kV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Общие данные				Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm			Длина снятия изоляции	11 mm			Допуски к эксплуатации	 			Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1			Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²			Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²			Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12	Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A	Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V	Степень загрязнения	8 kV				3	
Общие данные																																																																																																									
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 23 mm																																																																																																								
Длина снятия изоляции	11 mm																																																																																																								
Допуски к эксплуатации	 																																																																																																								
Технические характеристики	IEC	UL	CSA																																																																																																						
Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1																																																																																																								
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²																																																																																																								
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²																																																																																																								
Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12																																																																																																						
Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A																																																																																																						
Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V																																																																																																						
Степень загрязнения	8 kV																																																																																																								
	3																																																																																																								
Общие данные																																																																																																									
Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm																																																																																																								
Длина снятия изоляции	11 mm																																																																																																								
Допуски к эксплуатации	 																																																																																																								
Технические характеристики	IEC	UL	CSA																																																																																																						
Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1																																																																																																								
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²																																																																																																								
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²																																																																																																								
Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12																																																																																																						
Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A																																																																																																						
Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V																																																																																																						
Степень загрязнения	8 kV																																																																																																								
	3																																																																																																								

WKF 2,5/MD с фланцем <ul style="list-style-type: none"> • Сдвоенная проходная клемма с пружинной фиксацией провода, с фланцем • Сечение проводника 2.5 mm²   <p>WKF 2,5/MD/F</p>  <p>WKF 2,5/MD</p>	Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Общие данные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина / Длина / Высота</td> <td colspan="3">10 mm / 36 mm / 23 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td> <td colspan="3">11 mm</td> </tr> <tr> <td>Допуски к эксплуатации</td> <td colspan="3">   </td> </tr> <tr> <th>Технические характеристики</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> <tr> <td>Сечение одножильного проводника</td> <td colspan="3">EN 60947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Сечение многожильного проводника</td> <td colspan="3">0.13 – 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Сечение проводника, AWG</td> <td colspan="3">0.13 – 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>22 – 12</td> <td>24 – 12</td> <td>24 – 12</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>20 A</td> <td>25 A</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>Номинальное импульсное напряжение</td> <td>800 V</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>Степень загрязнения</td> <td>8 kV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Общие данные				Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm			Длина снятия изоляции	11 mm			Допуски к эксплуатации	 			Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1			Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²			Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²			Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12	Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A	Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V	Степень загрязнения	8 kV				3			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Общие данные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина / Длина / Высота</td> <td colspan="3">10 mm / 36 mm / 23 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td> <td colspan="3">11 mm</td> </tr> <tr> <td>Допуски к эксплуатации</td> <td colspan="3">   </td> </tr> <tr> <th>Технические характеристики</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> <tr> <td>Сечение одножильного проводника</td> <td colspan="3">EN 60947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Сечение многожильного проводника</td> <td colspan="3">0.13 – 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Сечение проводника, AWG</td> <td colspan="3">0.13 – 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>22 – 12</td> <td>24 – 12</td> <td>24 – 12</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>20 A</td> <td>25 A</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>Номинальное импульсное напряжение</td> <td>800 V</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> </tr> <tr> <td>Степень загрязнения</td> <td>8 kV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Общие данные				Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm			Длина снятия изоляции	11 mm			Допуски к эксплуатации	 			Технические характеристики	IEC	UL	CSA	Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1			Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²			Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²			Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12	Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A	Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V	Степень загрязнения	8 kV				3	
Общие данные																																																																																																									
Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm																																																																																																								
Длина снятия изоляции	11 mm																																																																																																								
Допуски к эксплуатации	 																																																																																																								
Технические характеристики	IEC	UL	CSA																																																																																																						
Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1																																																																																																								
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²																																																																																																								
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²																																																																																																								
Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12																																																																																																						
Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A																																																																																																						
Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V																																																																																																						
Степень загрязнения	8 kV																																																																																																								
	3																																																																																																								
Общие данные																																																																																																									
Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm																																																																																																								
Длина снятия изоляции	11 mm																																																																																																								
Допуски к эксплуатации	 																																																																																																								
Технические характеристики	IEC	UL	CSA																																																																																																						
Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1																																																																																																								
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²																																																																																																								
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²																																																																																																								
Номинальный ток	22 – 12	24 – 12	24 – 12																																																																																																						
Номинальное напряжение	20 A	25 A	25 A																																																																																																						
Номинальное импульсное напряжение	800 V	600 V	600 V																																																																																																						
Степень загрязнения	8 kV																																																																																																								
	3																																																																																																								

Аксессуары для **fasis** WKF 2,5/M...

Аксессуары	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Замыкающая пластина с фланцем с права серая	APF 2,5/M.../F/R	07.312.3153.0	10
Замыкающая пластина с фланцем с права синяя	APF 2,5/M.../F/R BLAU	07.312.3153.6	10
Замыкающая пластина с фланцем с права оранжевая	APF 2,5/M.../F/R ORANGE	07.312.3153.9	10
Кабельный наконечник 0.13 – 0.2 mm ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6653.0	100
Кабельный наконечник 0.25 – 0.5 mm ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
Кабельный наконечник 0.75 – 1.0 mm ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Соединительная перемычка, изолированная 2 контакта		05.902.3500.0	10
Маркировка чистая (4 x 22 шилд.)		04.244.0053.0	5
с оцифровкой (1 – 11)		04.844.2053.0	5
с оцифровкой (12 – 55)		04.844.2153.0	5
с оцифровкой (56 – 99)		04.844.2253.0	5
Отвертка не изолированная	DIN 5264 B 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5

WKF 2,5/M/R с креплением <ul style="list-style-type: none"> • Проходная клемма в пружинной фиксации провода, без маркировки • Сечение проводника 2.5 mm²  <p>Крепежное отверстие: Ø 3,5 mm Толщина листа: 0,6 – 1,2 mm</p>	Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
	Проходная клемма, без маркировки, серая	WKF 2,5/M/R	38.703.0553.0	100
	Проходная клемма, без маркировки, синяя	WKF 2,5/M/R BLAU	38.703.0553.6	100
	Проходная клемма, без маркировки, оранжевая	WKF 2,5/M/R ORANGE	38.703.0553.9	100
Общие данные				
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 23 mm			
Длина снятия изоляции	11 mm			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 mm 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/R с креплением <ul style="list-style-type: none"> • Сдвоенная проходная клемма в пружинной фиксации провода, без маркировки • Сечение проводника 2.5 mm²  <p>Крепежное отверстие: Ø 3,5 mm Толщина листа: 0,6 – 1,2 mm</p>	Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
	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, оранжевая	WKF 2,5/MD/R ORANGE	38.703.1053.9	100
Общие данные				
Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 23 mm			
Длина снятия изоляции	11 mm			
Допуски к эксплуатации				
Технические характеристики	IEC	UL	CSA	
	EN 60947-7-1			
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²			
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 mm 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.../R

Аксессуары	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Замыкающая пластина	серая APF 2,5/M...	07.312.2953.0	10
Замыкающая пластина	синяя APF 2,5/M... BLAU	07.312.2953.6	10
Замыкающая пластина	оранжевая APF 2,5/M... ORANGE	07.312.2953.9	10
Wire entry guide	0.13 – 0.2 mm ² LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
Wire entry guide	0.25 – 0.5 mm ² LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
Wire entry guide	0.75 – 1.0 mm ² LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Соединительная перемычка изолированная 2 контакта		05.902.3500.0	10
Маркировка	чистая (4 x 22 шилд.)	04.244.0053.0	5
	с оцифровкой (1 – 11)	04.844.2053.0	5
	с оцифровкой (12 – 55)	04.844.2153.0	5
	с оцифровкой (56 – 99)	04.844.2253.0	5
Отвертка не изолированная	DIN 5264 B 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5

Миниатюрные клеммные блоки с пружинной фиксацией провода

WKF 2,5/M/15

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода, без маркировки, для установки на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm²



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Проходная клемма, без маркировки, серая	WKF 2,5/M/15	55.703.0553.0	100
Проходная клемма, без маркировки, синяя	WKF 2,5/M/15 BLAU	55.703.0553.6	100
Проходная клемма, без маркировки, оранжев.	WKF 2,5/M/15 ORANGE	55.703.0553.9	100
Проходная клемма без маркировки, зеленая	WKF 2,5/M/15 GRÜN	55.703.0553.7	100

Общие данные			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 27 mm		
Длина снятия изоляции	11 mm		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 mm 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, без маркировки, для установки на TS 15
- Сечение проводника 2.5 mm²



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Сдв. проход. клемма, без маркировки, серая	WKF 2,5/MD/15	55.703.1053.0	100
Сдв. проход. клемма, без маркировки, синяя	WKF 2,5/MD/15 BLAU	55.703.1053.6	100
Сдв. проход. клемма, без маркировки, оранжев.	WKF 2,5/MD/15 ORANGE	55.703.1053.9	100
Сдв. проход. клемма, без маркировки, зеленая	WKF 2,5/MD/15 GRÜN	55.703.1053.7	100

Общие данные			
Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 27 mm		
Длина снятия изоляции	11 mm		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
	EN 60947-7-1		
Сечение одножильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 4 mm 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/M/35

- Проходная клемма с пружинной фиксацией провода, без маркировки, для установки на TS 35
- Сечение проводника 2.5 mm²



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Проходная клемма, без маркировки, серая	WKF 2,5/M/35	56.703.0553.0	100
Проходная клемма, без маркировки, синяя	WKF 2,5/M/35 BLAU	56.703.0553.6	100
Проходная клемма, без маркировки, оранжевая	WKF 2,5/M/35 ORANGE	56.703.0553.9	100
Проходная клемма, без маркировки, зеленая	WKF 2,5/M/35 GRÜN	56.703.0553.7	100

Общие данные			
Ширина / Длина / Высота	5 mm / 36 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	11 mm		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²		
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²		
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, без маркировки, для установки на TS 35
- Сечение проводника 2.5 mm²



Описание	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Сдв. проход. клемма, без маркировки, серая	WKF 2,5/MD/35	56.703.1053.0	100
Сдв. проход. клемма, без маркировки, синяя	WKF 2,5/MD/35 BLAU	56.703.1053.6	100
Сдв. проход. клемма, без маркировки, оранжев	WKF 2,5/MD/35 ORANGE	56.703.1053.9	100
Сдв. проход. клемма, без маркировки, зеленая	WKF 2,5/MD/35 GRÜN	56.703.1053.7	100

Общие данные			
Ширина / Длина / Высота	10 mm / 36 mm / 32 mm		
Длина снятия изоляции	11 mm		
Допуски к эксплуатации			
Технические характеристики	IEC	UL	CSA
Сечение одножильного проводника	EN 60947-7-1		
Сечение многожильного проводника	0.13 – 2.5 mm ²		
Сечение проводника, AWG	0.13 – 4 mm ²		
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 for **fasis** WKF 2,5/M/...

Аксессуары	Тип	Артикул.	Упак. ед.
Замыкающая пластина серая	APF 2,5/M/...	07.312.2953.0	10
Замыкающая пластина синяя	APF 2,5/M/... BLAU	07.312.2953.6	10
Замыкающая пластина оранжевая	APF 2,5/M/... ORANGE	07.312.2953.9	10
Кабельный наконечник 0.13 – 0.2 mm ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
Кабельный наконечник 0.25 – 0.5 mm ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
Кабельный наконечник 0.75 – 1.0 mm ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
Соединительная перемычка изолированная 2 контакта		05.902.3500.0	10
Маркировка чистая (4 x 22 шилд.)		04.244.0053.0	5
с оцифровкой (1 – 11)		04.844.2053.0	5
с оцифровкой (12 – 55)		04.844.2153.0	5
с оцифровкой (56 – 99)		04.844.2253.0	5
желтая, чистая		04.244.0053.8	5
Отвертка не изолированная	DIN 5264 B 0,6 x 3,5	06.502.4000.0	5