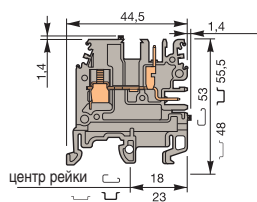


# Винтовые клеммы с втычными разъемами

## Винтовой зажим DIN 1-3

### Клеммы MA 2,5/5.CPE... - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм



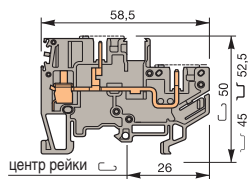
MA 2,5/5.CPE...

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Напряжение	В	320(1)
Номинальный ток	А	24/12+12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	8.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

(1) Рабочее напряжение может изменяться в зависимости от светоиндикатора

### Клеммы MA 2,5/5.2CPE... - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

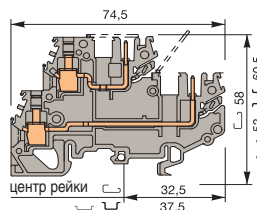


MA 2,5/5.2CPE

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Напряжение	В	320
Номинальный ток	А	24/12+12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

### Клеммы MA 2,5/5D2.2CPE... - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм



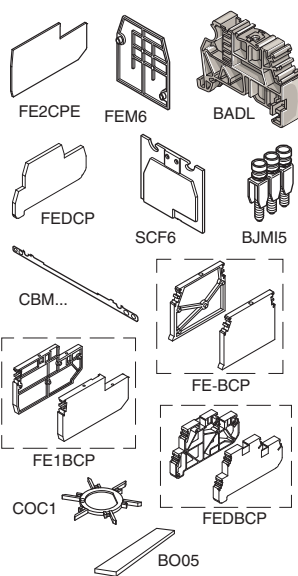
MA 2,5/5D2.2CPE

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Напряжение	В	320
Номинальный ток	А	12/12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.CPE	1SNA 115 957 R1200	50
Клемма с 1 красным СИД 24V 4,8mA	серая <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.CPE-L24	1SNA 115 959 R2400	50
Клемма с 1 диодом 1N 4007	синяя <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.CPE-D	1SNA 125 960 R2300	50
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.2CPE	1SNA 115 964 R1100	50
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5.2CPE	1SNA 125 711 R1500	50
Двухуровневая клемма с 2 независ. уровнями	серая <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5D2.2CPE	1SNA 115 961 R1600	50
Двухуровневая клемма с 2 независ. уровнями	синяя <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5D2.2CPE	1SNA 125 961 R1000	50
Двухуровневая клемма с 2 соедин. уровнями	серая <input type="checkbox"/>	MA 2,5/5D2.2CPE	1SNA 115 962 R1700	50

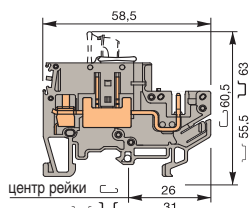


#### Аксессуары

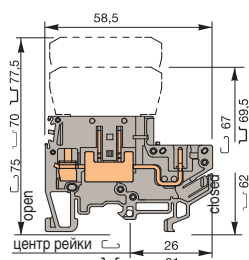
Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/>	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20
- для клемм MA 2,5/5.CPE...		FE2CPE	2.8 мм	1SNA 215 038 R2000	20
- для клемм MA 2,5/5.2CPE		FEDCP	2.54 мм	1SNA 215 071 R2100	20
- для клемм MA 2,5/5D2.2CPE					
Торцевой изолятор - разделитель цепей (только для MA 2,5/5.CPE...)	серый <input type="checkbox"/>	SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20
Собранная перемычка с защитой IP20		BJMI5	2 полюса	1SNA 176 278 R1600	10
		BJMI5	3 полюса	1SNA 176 279 R1700	10
		BJMI5	4 полюса	1SNA 176 280 R0500	10
		BJMI5	5 полюсов	1SNA 176 281 R2200	10
		BJMI5	10 полюсов	1SNA 176 282 R2300	10
Соединитель экрана (только для MA 2,5/5.CPE...)		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50
Торцевой изолятор-набор фланцев (правый + левый)		FE-BCP	5.08 мм	1SNA 206 391 R0700	10
- для клемм MA 2,5/5.CPE...		FE1BCP	5.08 мм	1SNA 206 389 R1500	10
- для клемм MA 2,5/5.2CPE		FEDBCP	5.08 мм	1SNA 206 392 R0000	10
- для клемм MA 2,5/5D2.2CPE					
Шина для общего светоиндикатора		BO05	500 мм	1SNA 177 849 R0400	
Кодировочная заглушка		COC1		1SNA 299 777 R1600	10

# Винтовые клеммы с разъединителем и втычным разъемом

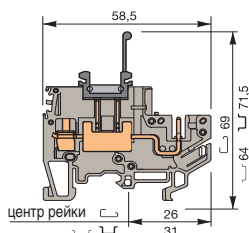
## Винтовой зажим DIN 1-3



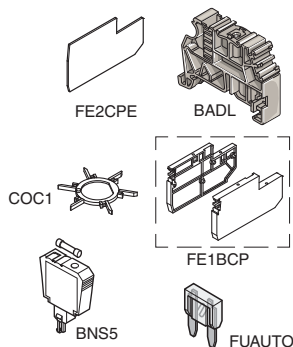
MA 2,5/5-SNB-CPE



MA 2,5/5-SB-CPE



MA 2,5/5-SFA-CPE



### Клеммы MA 2,5/5-SNB-CPE - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,2 - 4
	Многожильный	0,22 - 2,5
Напряжение	B	320
Номинальный ток	A	10
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,4 - 0,6

### Клеммы MA 2,5/5-SB-CPE - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,2 - 4
	Многожильный	0,22 - 2,5
Напряжение	B	320
Номинальный ток	A	10(1)
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,4 - 0,6

(1) Номинальный ток согласно предохранителя: макс. 5 А

### Клеммы MA 2,5/5-SFA-CPE - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0,2 - 4
	Многожильный	0,22 - 2,5
Напряжение	B	320
Номинальный ток	A	3(2)
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2,5
Длина зачистки провода	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0,4 - 0,6

(2) Рабочее напряжение согласно предохранителя

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с оранжевым разъединителем для тяжелых режимов серая	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SNB-CPE	1SNA 115 966 R1300	50
Клемма с поляризованной вилкой (поставляется отдельно) серая	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SB-CPE	1SNA 115 720 R2000	50
Клемма с патроном для автомобильного минипредохранителя серая	<input type="checkbox"/> MA 2,5/5-SFA-CPE	1SNA 115 770 R0200	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор серый	<input type="checkbox"/> BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор серый	<input type="checkbox"/> FE2CPE	2,8 мм	1SNA 215 038 R2000	20
Торцевой изолятор-набор фланцев (правый+левый)	FE1BCP	5,08 мм	1SNA 206 389 R1500	10
Кодировочная заглушка	COC1		1SNA 299 777 R1600	10
Вилка с предохранителем под пайку + винт (только для MA 2,5/5-SB-CPE)	BNS5		1SNA 116 702 R2400	50
Минипредохранитель 32 В макс. (только для MA 2,5/5-SFA-CPE)	FUAUTO 2 A		1SNA 179 879 R1400	10
	FUAUTO 3 A		1SNA 179 880 R0200	10

# Клеммы для печатных плат совместимы с клеммами МА 2,5/5-...СРЕ Винтовой зажим

Вилки с винтовым зажимом CPFT2/... - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5.08 мм

## Характеристики

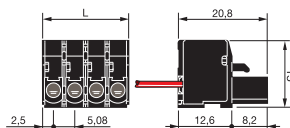
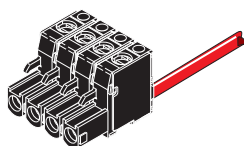
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0 - 2.5
	Многожильный	0 - 2.5
Напряжение	В	250
Номинальный ток	А	12
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки провода	мм	7.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4

## Выбор

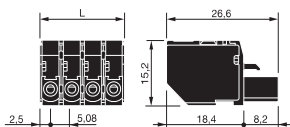
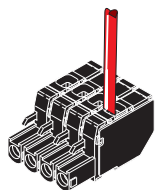
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Вилка с винтовым зажимом, для параллельно подсоединяемых проводов черная	CPFT2/2	2 полюса	1SNA 094 302 R2100	120
	CPFT2/3	3 полюса	1SNA 094 303 R2200	80
	CPFT2/4	4 полюса	1SNA 094 304 R2300	60
	CPFT2/5	5 полюсов	1SNA 094 305 R2400	40
	CPFT2/6	6 полюсов	1SNA 094 306 R2500	40
	CPFT2/7	7 полюсов	1SNA 094 307 R2600	30
	CPFT2/8	8 полюсов	1SNA 094 308 R0700	30
	CPFT2/9	9 полюсов	1SNA 094 309 R0000	20
	CPFT2/10	10 полюсов	1SNA 094 310 R2400	20
	CPFT2/11	11 полюсов	1SNA 094 311 R1100	20
	CPFT2/12	12 полюсов	1SNA 094 312 R1200	20
	CPFT2/13	13 полюсов	1SNA 094 313 R1300	10
	CPFT2/14	14 полюсов	1SNA 094 314 R1400	10
	CPFT2/15	15 полюсов	1SNA 094 315 R1500	10
	Вилка с винтовым зажимом, для перпендикулярно подсоединяемых проводов черная	CPFT2/R-2	2 полюса	1SNA 094 352 R2200
CPFT2/R-3		3 полюса	1SNA 094 353 R2300	80
CPFT2/R-4		4 полюса	1SNA 094 354 R2400	60
CPFT2/R-5		5 полюсов	1SNA 094 355 R2500	40
CPFT2/R-6		6 полюсов	1SNA 094 356 R2600	40
CPFT2/R-7		7 полюсов	1SNA 094 357 R2700	30
CPFT2/R-8		8 полюсов	1SNA 094 358 R0000	30
CPFT2/R-9		9 полюсов	1SNA 094 359 R0100	20
CPFT2/R-10		10 полюсов	1SNA 094 360 R0600	20
CPFT2/R-11		11 полюсов	1SNA 094 361 R2300	20
CPFT2/R-12		12 полюсов	1SNA 094 362 R2400	20
CPFT2/R-13		13 полюсов	1SNA 094 363 R2500	10
CPFT2/R-14		14 полюсов	1SNA 094 364 R2600	10
CPFT2/R-15		15 полюсов	1SNA 094 365 R2700	10

## Аксессуары

Набор фланцев правый + левый	черный	BCPF	прост. 5.08 мм	1SNA 178 072 R0500	
Тестовая вилка		FC2	∅ 2 мм	1SNA 007 865 R2600	10
Элемент для кодировки		COCF		1SNA 199 320 R0400	



CPFT2/...



CPFT2/R...

