

Соединители для печатных плат совместимы с клеммами МА 2,5/5-...СРЕ

Винтовой зажим

Вилки с винтовым зажимом CPFT2/... - 2.5 мм² шириной 5.08 мм

Характеристики

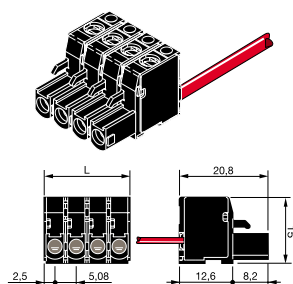
Сечения подключаемого провода (мм ²)	IEC	
	NFC	DIN
Одножильный	0 - 2.5	
Многожильный	0 - 2.5	
Напряжение	В	250
Номинальный ток	А	12
Номинальное сечение провода	мм ²	2.5
Длина зачистки провода	мм	7.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4

Выбор

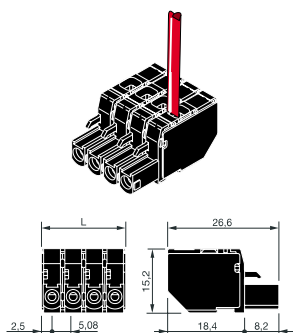
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Вилка с винтовым зажимом, для параллельно подсоединяемых проводов черная ■	CPFT2/2	2 полюса	1SNA 094 302 R2100	120
	CPFT2/3	3 полюса	1SNA 094 303 R2200	80
	CPFT2/4	4 полюса	1SNA 094 304 R2300	60
	CPFT2/5	5 полюсов	1SNA 094 305 R2400	40
	CPFT2/6	6 полюсов	1SNA 094 306 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...

