

Проходные клеммные соединения

Винтовой зажим - разъем "quick-connect"

DIN 1-3

Клеммы M 4/6.2G - 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный	0,5 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0,5 - 4
Напряжение			750
Номинальный ток			25
Номинальное сечение провода			4
Длина зачистки провода			9,5
Рекомендуемый момент затяжки			0,4 - 0,6

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой.			
Выход: винтовой зажим	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.2G	1SNA 115 189 R1100	50
	синяя <input type="checkbox"/> M 4/6.2G.N	1SNA 125 189 R1300	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 4/6.2G.V0	1SNA 195 189 R1200	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAM	9,1 мм	1SNA 103 002 R2600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> синий <input type="checkbox"/> бежевый V0 <input type="checkbox"/>	FEM6G	2,5 мм	1SNA 113 027 R0700	20
		FEM6G	2,5 мм	1SNA 123 027 R0100	10
		FEM6G	2,5 мм	1SNA 193 027 R0000	20
Торцевой изолятор-разделитель	серый <input type="checkbox"/>	SCF6G	3 мм	1SNA 113 075 R1700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

Клеммы M 4/6.3G - 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики

		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный	0,2 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0,22 - 4
Напряжение			500
Номинальный ток			25
Номинальное сечение провода			4
Длина зачистки провода			9,5
Рекомендуемый момент затяжки			0,5 - 0,8

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой.			
Выход: винтовой зажим	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.3G	1SNA 115 279 R0200	50

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM	9,1 мм	1SNA 103 002 R2600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEMG	1,5 мм	1SNA 114 144 R1200	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	VJM16	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	VJM16	32 A	1SNA 176 667 R0400	10

