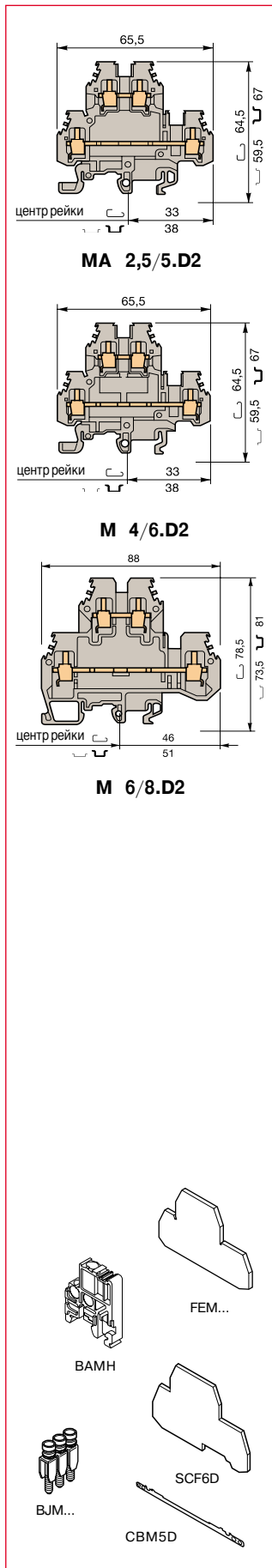


# Проходные клеммы Двухуровневые

Винтовой зажим  DIN 1-3



## Клеммы MA 2,5/5.D2 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.2 - 4	0.22 - 2.5
Напряжение	В	630
Номинальный ток	А	24
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4 - 0.6 (1) Только для MA 2,5/5.D2...

## Клеммы M 4/6.D2 - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.2 - 4	0.22 - 4
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	4
Длина зачистки изоляции	мм	8.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.5 - 0.8 (2) Только для M 4/6.D2...

## Клеммы M 6/8.D2 - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

### Характеристики

	IEC NFC DIN	
	Одножильный	Многожильный
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	0.5 - 10	0.5 - 6
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	41
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6
Длина зачистки изоляции	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.8 - 1 (3) Только для M 6/8.D2...

### MA 2,5/5.D2...Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2	1SNA 115 490 R1300	50
	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2.N	1SNA 125 490 R1500	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.D2.V0	1SNA 195 490 R1400	50

### M 4/6.D2...Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.D2	1SNA 115 271 R2200	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 4/6.D2.V0	1SNA 195 271 R2300	50

### M 6/8.D2...Выбор

Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> M 6/8.D2	1SNA 115 501 R1200	50
	бежевая V0 <input type="checkbox"/> M 6/8.D2.V0	1SNA 195 501 R1300	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAHN 9.1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM6D 1 мм (1) (2)		1SNA 118 499 R2300	20
	синий <input type="checkbox"/> FEM6D 1 мм (1) (2)		1SNA 128 499 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/> FEM8D1 1 мм (3)		1SNA 116 656 R2500	20
	серый <input type="checkbox"/> FEM8D2 4 мм (3)		1SNA 116 657 R2600	20
Разделитель цепей		SCF6D 1 мм (2)	1SNA 118 495 R1700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 736 R2100	10
	3 полюса	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 737 R2200	10
	4 полюса	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 738 R0300	10
	5 полюсов	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 739 R0400	10
	10 полюсов	BJMI5D 24 А (1)	1SNA 176 740 R1100	10
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 668 R2000	10
	3 полюса	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 669 R2100	10
	4 полюса	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 670 R2600	10
	5 полюсов	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 671 R1300	10
	10 полюсов	BJMI6D 32 А (2)	1SNA 179 672 R1400	10
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 669 R1600	10
	3 полюса	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 670 R1300	10
	4 полюса	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 671 R0000	10
	5 полюсов	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 672 R0100	10
	10 полюсов	BJMI8 41 А (3)	1SNA 176 673 R0200	10
Соединитель экрана		CBM5D 0.5 мм (1) (2)	1SNA 173 530 R2400	50