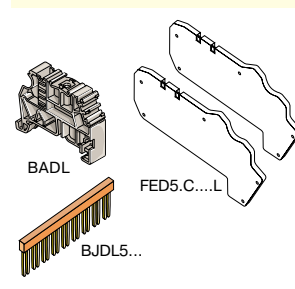
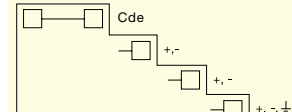
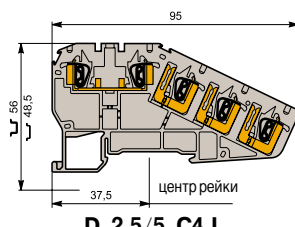
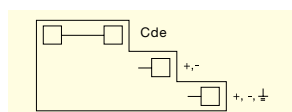
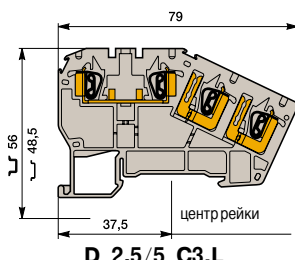
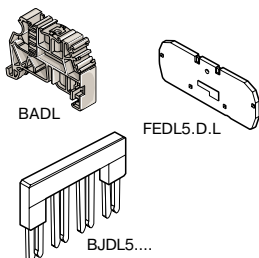
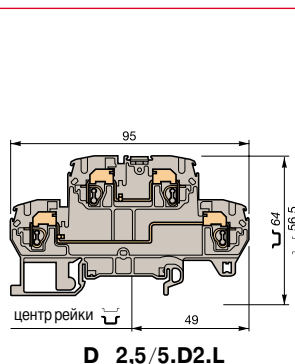


# Двухуровневые проходные клеммы Клеммы для датчиков/исполнительных устройств Пружинный зажим □ DIN 3



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

### Характеристики

		<b>IEC NFC DIN</b>
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.12 - 4
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	B	500
Ток	A	20
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.D2.L	1SNA 290 161 R0000
	синяя	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.D2.N.L	1SNA 290 163 R0200

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятар	серый	<input type="checkbox"/> FEDL5.D.L	2.5 мм	1SNA 291 441 R2600	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	■ BJDL5.2	24 A	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	■ BJDL5.3	24 A	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	■ BJDL5.4	24 A	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	■ BJDL5.5	24 A	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов	■ BJDL5.10	24 A	1SNA 291 110 R2600	20

## Клеммы D 2,5/5 C....L - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

### Характеристики

		<b>IEC NFC DIN</b>
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Одножильный	0.14 - 2.5
	Многожильный	0.14 - 2.5
	Изол. наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	B	300
Ток	A	17.5
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5 C3.L	1SNA 290 350 R2100
	серая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5 C4.L	1SNA 290 354 R1100

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50	
Торцевой изолятар	серый	<input type="checkbox"/> FED5.C3.L	5 мм	1SNA 290 358 R2500	20
	серый	<input type="checkbox"/> FED5.C3.L	5 мм	1SNA 290 360 R2300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	■ BJDL5.2	24 A	1SNA 291 102 R2300	50
	3 полюса	■ BJDL5.3	24 A	1SNA 291 103 R2400	50
	4 полюса	■ BJDL5.4	24 A	1SNA 291 104 R2500	50
	5 полюсов	■ BJDL5.5	24 A	1SNA 291 105 R2600	20
	10 полюсов	■ BJDL5.10	24 A	1SNA 291 110 R2600	20