

# Проходные клеммы и клеммы "Земля"

Винтовой зажим  DIN 1-3

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

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Напряжение	В	800
Номинальный ток	А	24
Ток короткого замыкания (MA 2,5/5.PI)	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	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	1SNA 115 486 R0300	50
	синяя <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.N	1SNA 125 486 R0500	50
	желтая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 105 486 R1200	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 105 075 R2000	50
	бежевая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5	1SNA 195 486 R0400	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый <input type="checkbox"/> BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50	
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 118 368 R1600	20	
	синий <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 128 368 R1000	20	
	оранжевый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 126 R1600	20	
	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20	
	зеленый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 125 R1500	20	
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20	
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 282 R2300	10
Соединитель экрана	CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	20	
	CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	20	

## Клемма "Земля" MA 2,5/5.P - 2.5 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм

### Характеристики

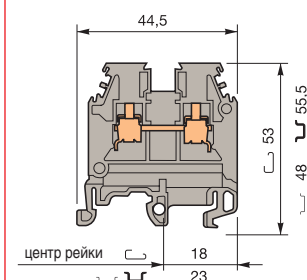
Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	IEC NFC DIN	
	Одножильный	0.2 - 4
	Многожильный	0.22 - 2.5
Ток короткого замыкания	А/с	300/1
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	10
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	0.4-0.6

### Выбор

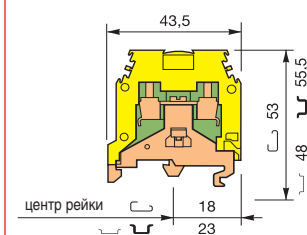
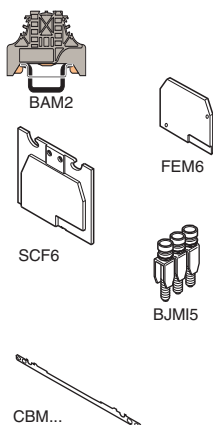
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "Земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> MA 2,5/5.P	1SNA 165 488 R2700	50
Монтаж на рейке DIN 3 без винта:			
Клемма "Земля"	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.P	1SNA 165 909 R0500	50

### Аксессуары

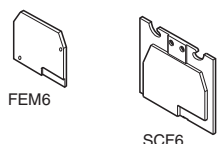
Торцевой изолятор	желтый <input type="checkbox"/> FEM6	2.8 мм	1SNA 103 062 R2100	20
Разделитель цепей	серый <input type="checkbox"/> SCF6	3 мм	1SNA 118 707 R0300	20



MA 2,5/5



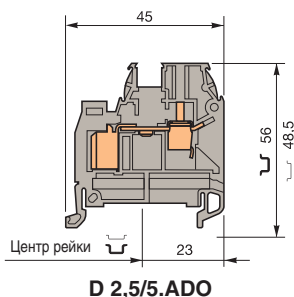
MA 2,5/5.P



# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

ADO - Винтовой зажим  DIN 3

## Клеммы D 2,5/5.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм



D 2,5/5.ADO

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0,2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 2,5
		Одножильный	0,2 - 1
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	13.5
Ток короткого замыкания (D2,5/5Pl.ADO)		А/с	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0,4-0,6

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

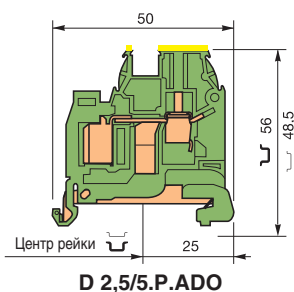
### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 554 R2300	50
	оранжевая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 555 R2400	50
	синяя <input type="checkbox"/> D 2,5/5.N.ADO	1SNA 199 556 R2500	50
	черная <input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 557 R2600	50
	красная <input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 558 R0700	50
	желтая <input type="checkbox"/> D 2,5/5.ADO	1SNA 199 560 R0500	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	синий <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 338 R0200	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	BJMI5	24 А	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	BJMI5	24 А	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	BJADO5.2	13.5 А	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	BJADO5.3	13.5 А	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	BJADO5.4	13.5 А	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	BJADO5.5	13.5 А	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	BJADO5.10	13.5 А	1SNA 205 963 R0300	10
	20 полюсов	BJADO5.20	13.5 А	1SNA 205 973 R0500	10
Соединитель экрана		CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

## Клемма "земля" D 2,5/5.P.ADO - 1 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм



D 2,5/5.P.ADO

### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0,2 - 4
	ADO	Многожильный	0.22 - 2,5
		Одножильный	0,2 - 1
Ток короткого замыкания		А/с	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1
Длина зачистки изоляции (винт)		мм	9,5
Рекомендуемый момент затяжки (винт)		Нм	0,4-0,6

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма "земля" зелено-желтая	<input type="checkbox"/> D 2,5/5.P.ADO	1SNA 399 030 R0500	50

### Аксессуары

Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 336 R2000	20
	желтый <input type="checkbox"/>	FEDAD1	3 мм	1SNA 199 339 R0300	20

# Проходные клеммы и клеммы "земля" Прорезание изоляции

## ADO - ADO $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 1/5.ADO - 1 мм<sup>2</sup> шириной 5 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Напряжение		B	1000
Номинальный ток		A	13.5
Ток короткого замыкания (D 1/5.PI.ADO)		A/c	120/1
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	□ D 1/5.ADO	1SNA 199 563 R2400	50
	оранжевая	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 564 R2500	50
	синяя	■ D 1/5.N.ADO	1SNA 199 565 R2600	50
	черная	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 566 R2700	50
	красная	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 567 R2000	50
	желтая	■ D 1/5.ADO	1SNA 199 569 R0200	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20
	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 278 R1600	10
	3 полюса	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 279 R1700	10
	4 полюса	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 280 R0500	10
	5 полюсов	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 281 R2200	10
	10 полюсов	■ BJMI5	24 A	1SNA 176 282 R2300	10
Перемычка безвинтовая оранжевая, IP20	2 полюса	■ BJADO5.2	13.5 A	1SNA 205 955 R0300	20
	3 полюса	■ BJADO5.3	13.5 A	1SNA 205 956 R0400	20
	4 полюса	■ BJADO5.4	13.5 A	1SNA 205 957 R0500	20
	5 полюсов	■ BJADO5.5	13.5 A	1SNA 205 958 R1600	20
	10 полюсов	■ BJADO5.10	13.5 A	1SNA 205 963 R0300	10
	20 полюсов	■ BJADO5.20	13.5 A	1SNA 205 973 R0500	10
Соединитель экрана		■ CBM5	0.5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		■ CBM8	0.8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клеммы "земля" D 1/5.P.ADO - 1 мм<sup>2</sup> с контактом на рейку шириной 5 мм

#### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	ADO	IEC NFC DIN	
		Одножильный	0.2 - 1
		Многожильный	0.22 - 1
Ток короткого замыкания (D 1/5.PI.ADO)		A/c	120/1

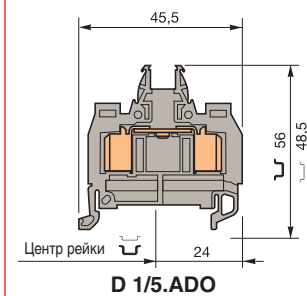
Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO

#### Выбор

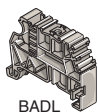
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма земля	зелено-желтая	■ D 1/5.P.ADO	1SNA 399 031 R2200	50

#### Аксессуары

Торцевой изолятор	желтый	■ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 343 R0700	20
	серый	□ FEMAD3	3 мм	1SNA 199 341 R0500	20



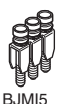
D 1/5.ADO



BADL



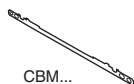
FEMAD3



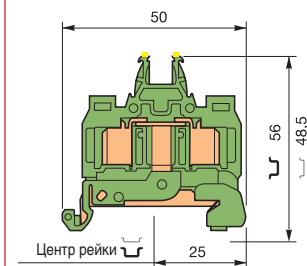
BJMI5



BJADO5...



CBM...



D 1/5.P.ADO

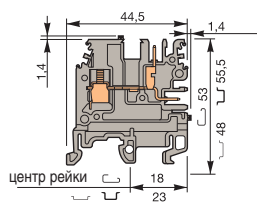


FEMAD3

# 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



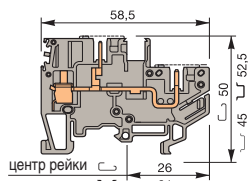
MA 2,5/5.CPE...

#### 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

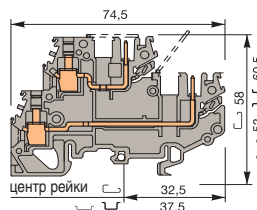


MA 2,5/5.2CPE

#### 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		BJM15	2 полюса	1SNA 176 278 R1600	10
		BJM15	3 полюса	1SNA 176 279 R1700	10
		BJM15	4 полюса	1SNA 176 280 R0500	10
		BJM15	5 полюсов	1SNA 176 281 R2200	10
		BJM15	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

