

## Клеммные колодки стандартные и для заземления уплотняющий зажим

DIN 1-3

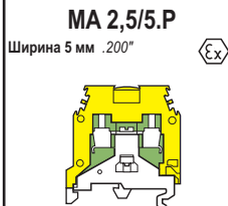
CE

Компактные и безопасные многореечные клеммные колодки Entrelec соответствуют или превосходят все национальные и международные стандарты. Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультациями.

Упор	резьб. 9,0 мм	BADL V0	серый	0199 408.02
Упор	резьб. 9,1 мм	BAM		0103 002.26
Рейка	35 x 7,5 x 1	PR30	предв. штамповка	0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2,3	PR4		0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1,5	PR5	предв. штамповка	0101 598.04
Рейка	32 x 15	PR1 Z2		0163 050.04



Стандартная 5 мм-колодка



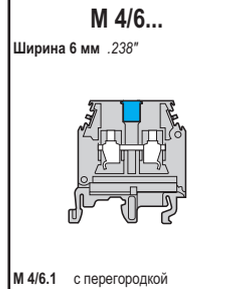
Клеммная колодка для заземляющего провода



Стандартная 6 мм-колодка



Клеммная колодка для заземляющего провода



- M 4/6.1 с перегородкой
- M 4/6.2 с перегородкой + контр. розетка diam 2 мм
- M 4/6.3 с перегородкой + контр. розетка diam. 3 мм
- M 4/6.4 с перегородкой + контр. розетка diam. 4 мм
- M 4/6.C с перегородкой + гибкая контр. розетка diam. 2,5 мм для соединителя

		Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N
Стандартные колодки	Корпус: серый	MA 2,5/5	0115 486.03	M 4/6	0115 116.07	M 4/6.1	0115 259.06		
	Корпус: синий	MA 2,5/5N	0125 486.05	M 4/6N	0125 116.01	M 4/6.2	0115 217.14		
	Корпус: желтый			M4/6	0105 116.16	M 4/6.3	0115 268.07		
	Корпус: оранжевый			M 4/6	0105 002.20	M 4/6.4	0115 192.04		
	Корпус: красный			M 4/6	0105 032.15	M 4/6.C	0115 208.04		
	Корпус: черный			M 4/6	0105 031.14				
	Корпус: бежевый V0	MA 2,5/ V0	0195 486.04	M 4/6 V0	0195 116.00				
Клеммные колодки для заземляющих проводов	Марк.: зел.+желт. корпус (с реечным конт.)	MA 2,5,5.P	0165 488.27	M 4/6.P	0165 113.16				
	Марк.: зел.+желт. корпус V0 (с реечным конт.)	MA 2,5/5. V0	0195 488.16	M 4/6.P V0	0195 115.05				
	Марк.: желт.+зел. корпус (без реечного конт.)	MA 2,5/PI	0165 677.03	M 4/6.PI	0165 275.00				

Характеристики		IEC			UL			CSA					
		NFC	VDE	UL	NFC	VDE	UL	NFC	VDE	UL	CSA		
Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Одножильный провод	0,2 - 4		22-12AWG				0,2 - 4	22-10AWG	22-10AWG	0,2 - 4	22-10AWG	22-10AWG
	Многожильный провод	0,22 - 2,5						0,22 - 4	22-10AWG	24-12 (M4/6.P)	0,22 - 4		
Номинальное напряжение	V	800	600	600				800	600	600	800	600	600
Номинальный ток	A	24	30	25				32	30	25	32	30	25
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG				4 мм <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG
Длина защищенного провода	мм / дюйм		10 мм / .39"					9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"		
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм	0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм						0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм			0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм		

Аксессуары		Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N			
	1 Концевой сегмент	серый	FEM6 • резьб. 2,8	0118 368.16	FEM6 • резьб. 2,8	0118 368.16	FEM6 • резьб. 2,8	0118 368.16				
		синий	FEM6 • резьб. 2,8	0128 368.10	FEM6 • резьб. 2,8	0128 368.10	FEM6 • резьб. 2,8	0128 368.10				
		желтый	FEM6 • резьб. 2,8	0103 062.21	FEM6 • резьб. 2,8	0103 062.21	FEM6 • резьб. 2,8	0103 062.21				
		оранжевый	FEM6 • резьб. 2,8	0103 126.16	FEM6 • резьб. 2,8	0103 126.16	FEM6 • резьб. 2,8	0103 126.16				
		зеленый	FEM6 • резьб. 2,8	0103 125.15	FEM6 • резьб. 2,8	0103 125.15	FEM6 • резьб. 2,8	0103 125.15				
		бежевый V0	FEM6 V0	резьб. 2,5	0198 368.17	FEM6 V0	резьб. 2,5	0198 368.17				
	2 Разделитель цепей	серый	SCMA5		0116 728.25	SCM6 •	0113 003.10					
	3 Разделитель-конц. сегмент (блок)	серый	SCF6	резьб. 3	0118 707.03	SCF6	резьб. 3	0118 707.03	SCF6	резьб. 3	0118 707.03	
	4 Разделитель-конц. сегмент (рейка)	серый	SCFM6	резьб. 3	0114 825.05	SCFM6	резьб. 3	0114 825.05	SCFM6	резьб. 3	0114 825.05	
	5 Контрольная розетка	диам. 2 мм	AL2 (1)		0163 046.24	AL2 (1) •	0163 043.21	AL2	M 4/6.1	0163 043.21		
		диам. 3 мм				AL3 (1) •	0163 261.00	AL3	M 4/6.1	0163 261.00		
		диам. 4 мм										
	6 Контрольное устройство		DCB	• синее	0105 028.21	DCJ	• желтое	0173 059.03	DCJ	M 4/6.1	желтое	0173 059.03
	7 Контрольная вилка	диам. 2 мм	FC2	•	0007 865.26	FC2	•	0007 865.26	FC2			0007 865.26
8 Блок перемычек, предв. собранный, IP 20	2 полюса	BJM15 (1) •		0176 278.16	BJM16 (1) •		0176 663.00	BJM16 (2)	M 4/6.1		0168 516.25	
	3 полюса	BJM15 (1) •		0176 279.17	BJM16 (1) •		0176 664.01	BJM6 (2)	M 4/6.1		168 517.26	
	4 полюса	BJM15 (1) •		0176 280.05	BJM16 (1) •		0176 665.02	BJM6 (2)	M 4/6.1		168 518.07	
	5 полюсов	BJM15 (1) •		0176 281.22	BJM16 (1) •		0176 666.03	BJM6 (2)	M 4/6.1		168 519.00	
	10 полюсов	BJM15 (1) •		0176 282.23	BJM16 (1) •		0176 667.04	BJM6 (2)	M 4/6.1		168 973.07	
9 Соединительная пластина		EL6	•	0173 627.21	EL6	•	0173 627.21	EL6 (2)	M 4/6.1		173 627.21	
10 Блок перемычек, без предв. сборки 20 пол. Опора + винт + шайба		BJS5 (1)		0177 652.06	BJS6 (1) •		0174 784.20	BJS6 (2)	20 пол.		174 784.20	
		EV5	•	0168 629.16	EV6	•	0168 604.16	EV6	M 4/6.1		168 604.16	
11 Блок перемычек без винтов IP 20	2 полюса	BJE5.2 (3) •		0199 227.23	BJE6.2 (3) •		0299 694.04	PC6			113 548.26	
	10 полюсов	BJE5.10 (3) •		0199 443.24	BJE6.10 (3) •		0299 702.14	EIP			113 550.24	
12 Блок перемычек зубчатого типа 10 пол. Изолирующая крышка		PC5 (3) •		0113 544.12	PC6 (3) •		0113 458.26	CBM5	резьб. 0,5		178 745.14	
		EIP	•	0113 550.24	EIP	•	0113 550.24	CBM8	резьб. 0,8		178 746.15	
13 Экранирующий соединитель	резьб. 0,5	CBM5	•	0178 745.14	CBM5	•	0178 745.14	EP6	M 4/6.1		163 427.17	
	резьб. 0,8	CBM8	•	0178 746.15	CBM8	•	0178 746.15	VSP6	M 4/6.1		163 433.15	
14 Защитная пластина	3 блока				EP6	•	0163 427.17					
	4 блока				VSP6	•	0163 433.15					

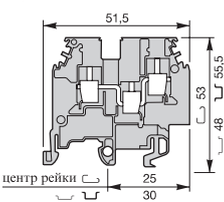
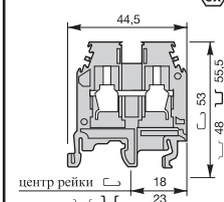
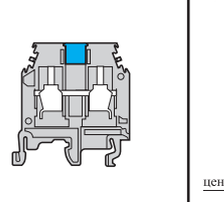
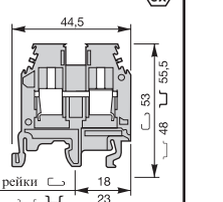
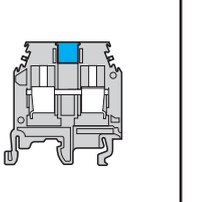
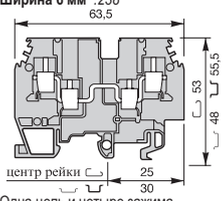
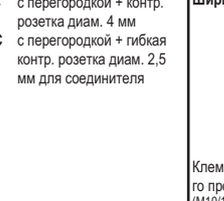
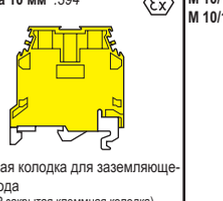
\* Эти аксессуары не устанавливаются на MA 2,5/5.P колодке

\* Эти аксессуары не устанавливаются на M 4/6.P колодке

Другие аксессуары: см. аксессуары

(1) Разделитель цепей SC требуется при использовании этих аксессуаров. (2) Использование этих аксессуаров требует отрезки корпуса (предв.) (3) Для других конфигураций полюсов см. аксессуары.

Совместимы с меньшими размерами проводов.

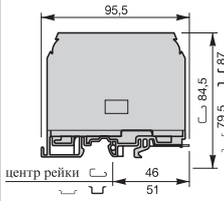
M 4/6.3A...		M 6/8...		M 6/8...		M 10/10...		M 10/10.1	
Ширина 6 мм .238"		Ширина 8 мм .315"		Ширина 8 мм .315"		Ширина 10 мм .394"		Ширина 10 мм .394"	
 <p>Стандартная 6 мм-колодка Одна цепь и три зажима</p>		 <p>Стандартная 8 мм-колодка</p>		 <p>Стандартная 8 мм-колодка</p>		 <p>Стандартная 10 мм-колодка</p>		 <p>Стандартная 10 мм-колодка</p>	
<p><b>M 4/6.4A...</b> Ширина 6 мм .238" 63,5</p>  <p>Одна цепь и четыре зажима</p>		<p><b>M 6/8.P...</b> Ширина 8 мм .315"</p>  <p>Клеммная колодка для заземляющего провода</p>		<p><b>M 6/8.P...</b> Ширина 8 мм .315"</p>  <p>Клеммная колодка для заземляющего провода (M10/10.P закрытая клеммная колодка)</p>		<p><b>M 10/10.P...</b> Ширина 10 мм .394"</p>  <p>Клеммная колодка для заземляющего провода (M10/10.P закрытая клеммная колодка)</p>		<p><b>M 10/10.1</b> с перегоркой <b>M 10/10.C</b> с перегоркой + гибкая контр. розетка diam. 2,5 мм для соединителя</p>	
<p>Тип P/N</p> <p>M 4/6.3A 0115 468.20 M 4/6.3A.N 0125 468.22 M 4/6.3A.VO 0195 468.21 M 4/6.3A.P.VO 0195 637.12 M 4/6.3A.PI 0165 589.24 M 4/6.4A 0115 479.23 M 4/6.4A.VO 0195 479.24 M 4/6.4A.N 0125 479.25 M 4/6.4A.P.VO 0195 638.23 M 4/6.4A.PI 0165 590.21</p>		<p>Тип P/N</p> <p>M 6/8 0115 118.11 M 6/8.N 0125 118.13 M 6/8 0105 118.20 M 6/8 0105 004.22 M 6/8.VO 0195 118.12 M 6/8.P 0165 114.17 M 6/8.P.VO 0195 114.06 M 6/8.PI 0165 451.21</p>		<p>Тип P/N</p> <p>M 6/8.1 0115 260.03 M 6/8.2 0115 218.25 M 6/8.3 0115 253.20 M 6/8.4 0115 219.26 M 6/8.C 0115 209.05</p>		<p>Тип P/N</p> <p>M 10/10 0115 120.17 M 10/10.N 0125 120.11 M 10/10 0105 120.26 M 10/10.VO 0195 120.10 M 10/10.P 0165 115.10 M 10/10.P.VO 0195 115.07 M 10/10.PI 0165 452.22</p>		<p>Тип P/N</p> <p>M 10/10.1 0115 261.20 M 10/10.C 0115 228.27</p>	
<p>IEC NFC VDE UL CSA</p> <p>0,2 - 4 22-10AWG 12AWGmax 0,22 - 4</p>		<p>IEC NFC VDE UL CSA</p> <p>0,5 - 10 22-8AWG 24-8AWG 0,5 - 6</p>		<p>IEC NFC VDE UL CSA</p> <p>0,5 - 10 22-8AWG 24-8AWG 0,5 - 6</p>		<p>IEC NFC VDE UL CSA</p> <p>0,5 - 16 20-6AWG 18-6AWG 0,5 - 10</p>		<p>IEC NFC VDE UL CSA</p> <p>0,5 - 16 20-6AWG 18-6AWG 0,5 - 10</p>	
<p>800 600 600 32 20 25 4 мм² 10 AWG 12 AWG</p>		<p>800 600 600 41 50 55 6 мм² 8 AWG 8 AWG</p>		<p>800 600 600 41 50 55 6 мм² 8 AWG 8 AWG</p>		<p>800 600 600 57 65 70 10 мм² 6 AWG 6 AWG</p>		<p>800 600 600 57 65 70 10 мм² 6 AWG 6 AWG</p>	
<p>9,5 мм / .37"</p>		<p>12 мм / .47"</p>		<p>12 мм / .47"</p>		<p>12 мм / .47"</p>		<p>12 мм / .47"</p>	
<p>0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм</p>		<p>0,8-1 Нм / 7,1-8,9 фунт.дюйм</p>		<p>0,8-1 Нм / 7,1-8,9 фунт.дюйм</p>		<p>1,2-1,4 Нм / 10,6-12,3 фунт.дюйм</p>		<p>1,2-1,4 Нм / 10,6-12,3 фунт.дюйм</p>	
<p>Тип P/N</p> <p>FEM3A серый M4/6.3A 0116 576.15 FEM3A синий M4/6.3A.N 0126 576.17 FEM3AP.VO желт. M4/6.3A.P 0199 876.26 FEM4A серый M4/6.4A 0116 629.22 FEM4A синий M4/6.4A.N 0126 629.24 FEM4AP.VO желт. M4/6.4A.P 0199 879.01 SCM6 0113 003.10</p>		<p>Тип P/N</p> <p>FEM6 * резьб. 2,8 0118 368.16 FEM6 * резьб. 2,8 0128 368.10 FEM6 * резьб. 2,8 0103 062.21 FEM6 * резьб. 2,8 0103 126.16 FEM6 * резьб. 2,8 0103 125.15 FEM6.VO * резьб. 2,5 0198 368.17 SCM6 0113 003.10 SCF6 * резьб. 3 0118 707.03 SCFM6 * резьб. 3 0114 825.05 AL2 (1) 0163 043.21 AL3 (1) 0163 261.00 AL4 (1) 0163 262.01 DCO * оранжевое 0173 060.00 FC2 0007 865.26 BJM18 (1) 0176 669.16 BJM18 (1) 0176 670.13 BJM18 (1) 0176 671.00 BJM18 (1) 0176 672.01 BJM18 (1) 0176 673.02 EL6 0173 627.21 BJS8 (1) 0174 789.05 EV6 0168 604.16 BJE8.2 (3) 0299 712.05 BJE8.10 (3) 0299 720.11 PC8 (3) 0163 313.24 EP6 0163 427.17 EP8 0163 428.20 VSP6 0163 433.15</p>		<p>Тип P/N</p> <p>FEM6 * резьб. 2,8 0118 368.16 FEM6 * резьб. 2,8 0128 368.10 FEM6 * резьб. 2,8 0103 062.21 FEM6 * резьб. 2,8 0103 126.16 FEM6 * резьб. 2,8 0103 125.15 FEM6.VO * резьб. 2,5 0198 368.17 SCM6 0113 003.10 SCF6 * резьб. 3 0118 707.03 SCFM6 * резьб. 3 0114 825.05 AL2 (1) 0163 043.21 AL3 (1) 0163 261.00 AL4 (1) 0163 262.01 DCO M 6/8.1 оранжевое 0173 060.00 FC2 0007 865.26 BJM18 (2) M 6/8.1 0176 669.16 BJM18 (2) M 6/8.1 0176 670.13 BJM18 (2) M 6/8.1 0176 671.00 BJM18 (2) M 6/8.1 0176 672.01 BJM18 (2) M 6/8.1 0176 673.02 EL6 (2) M 6/8.1 0173 627.21 BJS8 (2) M 6/8.1 0174 789.05 EV6 0168 604.16 BJE8.2 (2)(3) M 6/8.1 0299 712.05 BJE8.10 (2)(3) M 6/8.1 0299 720.11 PC8 (3) 0163 313.24 EP6 M 6/8.1 0163 427.17 EP8 M 6/8.1 0163 428.20 VSP6 M 6/8.1 0163 433.15</p>		<p>Тип P/N</p> <p>FEM6 * резьб. 2,8 0118 368.16 FEM6 * резьб. 2,8 0128 368.10 FEM6 * резьб. 2,8 0103 062.21 FEM6 * резьб. 2,8 0103 126.16 FEM6 * резьб. 2,8 0103 125.15 FEM6.VO * резьб. 2,5 0198 368.17 SCM6 0113 003.10 SCF6 * резьб. 3 0118 707.03 SCFM6 * резьб. 3 0114 825.05 AL2 (1) 0163 043.21 AL3 (1) 0163 261.00 AL4 (1) 0163 262.01 FC2 0007 865.26 BJM10(1) 0176 675.04 BJM10(1) 0176 676.05 BJM10(1) 0176 677.06 BJM10(1) 0176 678.17 BJM10(1) 0176 679.10 BJS10 (1) 0177 654.00 EV6 0168 604.16 PC10 0163 315.26 EP8 0163 428.20 EP10 0163 429.21 VSP6 0163 433.15</p>		<p>Тип P/N</p> <p>FEM6 * резьб. 2,8 0118 368.16 FEM6 * резьб. 2,8 0128 368.10 FEM6 * резьб. 2,8 0103 062.21 FEM6 * резьб. 2,8 0103 126.16 FEM6 * резьб. 2,8 0103 125.15 FEM6.VO * резьб. 2,5 0198 368.17 SCM6 0113 003.10 SCF6 * резьб. 3 0118 707.03 SCFM6 * резьб. 3 0114 825.05 AL2 (1) 0163 043.21 AL3 (1) 0163 261.00 AL4 (1) 0163 262.01 FC2 0007 865.26 BJM10 (2) M 10/10.1 0176 675.26 BJM10 (2) M 10/10.1 0176 676.05 BJM10 (2) M 10/10.1 0176 677.06 BJM10 (2) M 10/10.1 0176 678.17 BJM10 (2) M 10/10.1 0176 679.10 BJS10 (1) M 10/10.1 0177 654.00 EV6 0168 604.16 PC10 0163 315.26 EP8 M 10/10.1 0163 428.20 EP10 M 10/10.1 0163 429.21 VSP6 M 10/10.1 0163 433.15</p>	
<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на M 6/8.P колодке</p>		<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на M 6/8.P колодке</p>		<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на M 6/8.P колодке</p>		<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на M 10/10.P колодке</p>		<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на M 10/10.P колодке</p>	
<p>RC65 - RC610</p>		<p>RC65 - RC610 - RC810</p>		<p>RC65 - RC610 - RC810</p>		<p>RC65 - RC610 - RC810</p>		<p>RC65 - RC610 - RC810</p>	

(1) Разделитель цепей SC требуется при использовании этих аксессуаров. (2) Использование этих аксессуаров требует отрезки корпуса (предв.) (3) Для других конфигураций полюсов см. аксессуары.



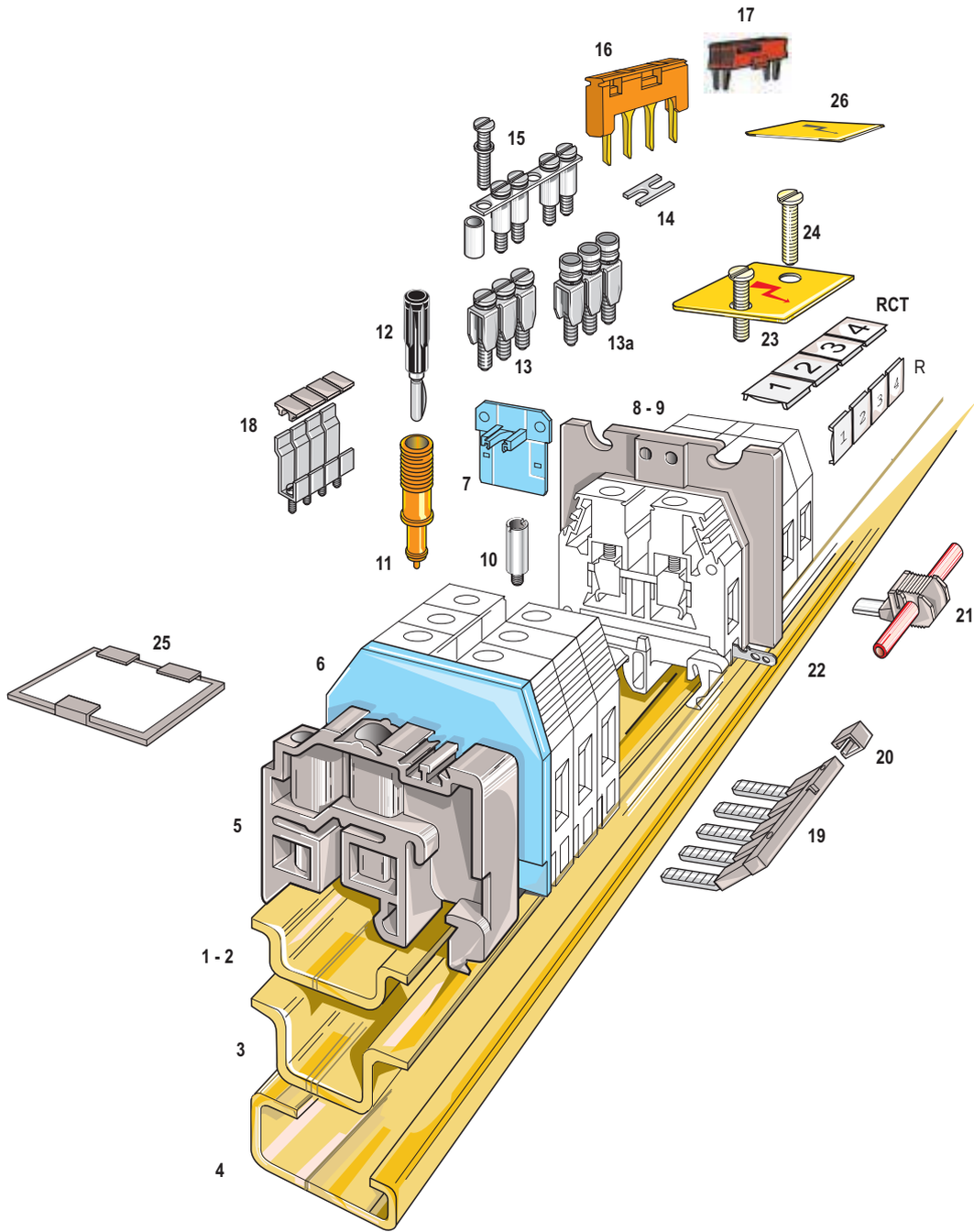
**M 95/26...**

Ширина 26 мм 1.02"



Стандартная 26-мм колодка оснащена концевым сегментом

**Аксессуары**



Тип	P/N
M 95/26	0115 556.10
M 95/26.N	0125 556.12
M 95/26 V0	0195 556.11

IEC	UL	CSA
NFC	VDE	
35 - 120	2/0000AWG	2/0000AWG
1000	600	600
232	230	250
95 мм <sup>2</sup>	0000 AWG	000 AWG
26 мм / 1.02"		
8,5 Нм / 74 фунт.дюйм		

Тип	P/N
BADH	резьб. 12 0116 900.27
BAEH	резьб. 12 116 934.04
BAMH	резьб. 12 0114 836.00

BJS261	2 пол.	0177 508.07
BJS261	3 пол.	0177 509.00
BJS261	5 пол.	0177 510.24
BJS261	10 пол.	0177 511.11
VSJ51	винт	0173 320.01
RDJ51	гайка	0173 331.20

- |   |      |   |     |
|---|------|---|-----|
| 1 Рейка, DIN 3 (предв. штамповка)             | PR30 | 15 Блок перемычек, без предв. сборки      | BJS |
| 2 Рейка, DIN 3                                | PR4  | 16 Блок перемычек без винтов              | BJE |
| 3 Рейка, (предв. штамповка)                   | PR5  | 17 Перемычка без винтов                   | BJB |
| 4 Рейка, DIN1                                 | PR1  | 18 Запасной блок перемычек                | BJA |
| 5 Упор  | BA   | 19 Блок перемычек зубчатого типа          | PC  |
| 6 Концевой сегмент                            | FE   | 20 Изолирующий наконечник                 | EIP |
| 7 Разделитель цепей                           | SCM  | 21 Перемычка IDC                          | AD  |
| 8 Разделитель-концевой сегмент (блок)         | SCF  | 22 Экранирующий соединитель               | CB  |
| 9 Разделитель-концевой сегмент (рейка)        | SCF  | 23 Защитная пластина                      | EP  |
| 10 Контрольная розетка                        | AL   | 24 Винт для защитной пластины             | VSP |
| 11 Контрольное устройство                     | DC   | 25 Маркодержатель для упора               | PEB |
| 12 Контрольная вилка                          | FC   | 26 Защитная пластина на один полюс        | EPU |
| 13 Блок перемычек, предв. собранный, без IP20 | VJM  |   |     |
| 13a Блок перемычек, предв. собранный, IP20    | BJMI | R Маркировка (на боковой части колодок)   |     |
| 14 Соединительная пластина                    | EL   | RCT Маркировка (на верхней части колодок) |     |

**Клеммные колодки с двойной декой уплотняющий зажим**  
 DIN 1-3

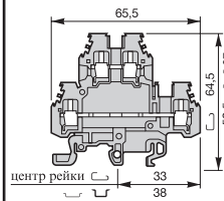
Повышенная плотность: позволяют использовать до 100 проводов на линейный фунт панельной площади (MA 2.5/5.D2).

Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультацией.

Упор	резьб. 9,1 мм	ВАМН	0114 836.00
Рейка	35 x 7.5 x 1	PR30 предв. штамповка	0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2.3	PR4	0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1.5	PR5 предв. штамповка	0101 598.04
Рейка	32 x 15	PR1 Z2	0163 050.04

**MA 2,5/5.D2...**

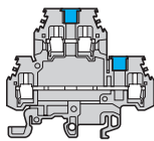
Ширина 5 мм .200"



Стандартная 5 мм-колодка

**MA 2,5/5.D2.1...**

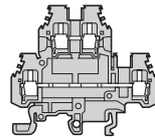
Ширина 6 мм .238"



Стандартная 6 мм-колодка

**M 4/6.D2**

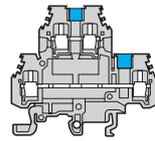
Ширина 5 мм .200"



MA 2.5/5.D2 с перегородкой

**M 4/6.D2.1...**

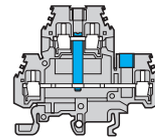
Ширина 6 мм .238"



M 4/6/D2 с перегородкой

**M 4/6.D1...**

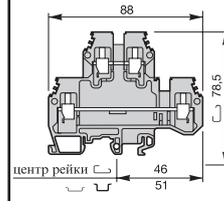
Ширина 6 мм .238"



M 4/6.D2.1 с вертикальным внутр. соединением и перегородкой на нижней деке

**M 6/8.D2**

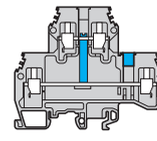
Ширина 8 мм .315"



Стандартная 8 мм-колодка

**M 6/8.D1**

Ширина 8 мм .315"



Колодка с вертикальным внутр. соединением и перегородкой на нижней деке

	MA 2,5/5.D2		M 4/6.D2		M 4/6.D1		M 6/8.D2		
	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	
Стандартные колодки	Корпус: серый	MA 2,5/5.D2	0115 490.13	M 4/6.D2	0115 271.22	M 4/6.D1	0115 166.11	M 6/8.D2	0115 501.12
	Корпус: синий	MA 2,5/5.D2.N	0125 490.15			M 4/6.D1.N	0125 166.13		
	Корпус: бежевый V0	MA 2,5/5.D2 V0	0195 490.14	M 4/6.D2 V0	0195 271.23	M 4/6.D1 V0	0195 166.12	M 6/8.D2 V0	0195 501.13
Стандартные колодки	Корпус: серый	MA 2,5/5.D2.1	0115 491.00	M 4/6.D2.1	0115 126.01			M 6/8.D1	0115 498.17
	Корпус: синий	MA 2,5/5.D2.1.N	0125 491.02	M 4/6.D2.1.N	0125 126.03				
	Корпус: бежевый V0			M 4/6.D2.1 V0	0195 126.02				

**Характеристики**

Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	IEC			UL			CSA			IEC			UL			CSA											
	NFC	VDE		NFC	VDE		NFC	VDE		NFC	VDE		NFC	VDE		NFC	VDE										
Одножильный провод	0,2 - 4			22-12AWG			10-12AWG			0,2 - 4			22-12AWG			24-12AWG			0,5 - 10			18-8AWG			8AWG		
	Многожильный провод																										
Номинальное напряжение В	630			300			300			800			300			300			800			300			300		
Номинальный ток А	24			20			25			32			20			25			32			20			25		
Номинальный размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	2,5 мм <sup>2</sup>			12 AWG			12 AWG			4 мм <sup>2</sup>			12 AWG			12 AWG			4 мм <sup>2</sup>			12 AWG			12 AWG		
Длина защищенного провода мм / дюйм	9 мм / .35"			9 мм / .35"			9 мм / .35"			8,5 мм / .33"			12 мм / .47"			12 мм / .47"											
Рекомендуемый вращающий момент Нм / фунт.дюйм	0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм			0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм			0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм			0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм			0,8-1 Нм / 7,1-8,9 фунт.дюйм			0,8-1 Нм / 7,1-8,9 фунт.дюйм											

**Аксессуары**

Аксессуары	MA 2,5/5.D2		M 4/6.D2		M 4/6.D1		M 6/8.D2		
	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	
1 Концевой сегмент	серый	FEM6D	резьб. 1 0118 499.23	FEM6D	резьб. 1 0118 499.23	FEM6D	резьб. 1 0118 499.23	FEM8D1серый	резьб.1 0116 656.25
	синий	FEM6D	резьб. 1 0128 499.25	FEM6D	резьб. 1 0128 499.25	FEM6D	резьб. 1 0128 499.25	FEM8D2серый	резьб.1 0116 657.26
	бежевый V0	FEM6D V0	резьб. 1 0198 499.24	FEM6D V0	резьб. 1 0198 499.24	FEM6D V0	резьб. 1 0198 499.24	FEM8D1 V0 (3)резьб.1	0196 656.26
2 Разделитель цепей	серый	SCMA5D	резьб. 1 0116 720.21	SCM6D (3)	резьб. 1 0113 482.05	SCM6D V0 (3)резьб.1	0193 482.05	SCM6D (3)	резьб.1 0113 482.05
	бежевый V0			SCM6D V0 (3)резьб.1	0193 482.05			SCM6D V0 (3)резьб.1	0113 482.05
3 Разделитель-концевой сегмент	серый			SCF6D	резьб. 1 0118 495.17	SCF6D	резьб. 1 0118 495.17		
4 Контрольная розетка	диам. 2 мм	AL2 (1)	0164 950.00	AL2 (1)	0163 070.00	AL2 (2)	0163 070.00	AL2 (1)	0163 043.21
	диам. 3 мм			AL3 (1)	0163 261.00	AL3 (2)	0163 261.00	AL3 (1)	0163 261.00
	диам. 4 мм							AL4 (1)	0163 262.01
5 Контрольное устройство	DCV	зеленое	0173 058.02	DCG	серое	0163 218.05	DCG	серое	0163 218.05
6 Контрольная вилка	FC2	диам. 2	0007 865.26	FC2	диам. 2	0007 865.26	FC2	диам. 2	0007 865.26
7 Блок перемычек, предв. собранный без IP 20	2 полюса	BJM5D (1) (2)	0176 226.22	BJM6D (1) (2)	0173 515.11	BJM6D (2)	0173 515.11	BJM8 (1) (2) •	0168 520.05
	3 полюса	BJM5D (1) (2)	0176 227.23	BJM6D (1) (2)	0173 516.12	BJM6D (2)	0173 516.12	BJM8 (1) (2) •	0168 521.22
	4 полюса	BJM5D (1) (2)	0176 228.04	BJM6D (1) (2)	0173 517.13	BJM6D (2)	0173 517.13	BJM8 (1) (2) •	0168 522.23
	5 полюсов	BJM5D (1) (2)	0176 229.05	BJM6D (1) (2)	0173 519.25	BJM6D (2)	0173 519.25	BJM8 (1) (2) •	0168 523.24
	10 полюсов	BJM5D (1) (2)	0176 230.02	BJM6D (1) (2)	0173 520.22	BJM6D (2)	0173 520.22	BJM8 (1) (2) •	0168 974.00
8 Блок перемычек, предв. собранный IP 20	2 полюса	BJM15D (1) (2)	0176 736.21	BJM61D (1) (2)	0179 668.20	BJM61D (1) (2)	0179 668.20	BJM18 (1) (2) •	0176 669.16
	3 полюса	BJM15D (1) (2)	0176 737.22	BJM61D (1) (2)	0179 669.21	BJM61D (1) (2)	0179 669.21	BJM18 (1) (2) •	0176 670.13
	4 полюса	BJM15D (1) (2)	0176 738.03	BJM61D (1) (2)	0179 670.26	BJM61D (1) (2)	0179 670.26	BJM18 (1) (2) •	0176 671.00
	5 полюсов	BJM15D (1) (2)	0176 739.04	BJM61D (1) (2)	0179 671.13	BJM61D (1) (2)	0179 671.13	BJM18 (1) (2) •	0176 672.01
	10 полюсов	BJM15D (1) (2)	0176 740.11	BJM61D (1) (2)	0179 672.14	BJM61D (1) (2)	0179 672.14	BJM18 (1) (2) •	0176 673.02
9 Соединительная пластина	EL6		0173 627.21	EL6 (2)	0173 627.21	EL6 (2)	0173 627.21		
10 Блок перемычек, без предв. сборки	BJS5D (1)(2) 20 пол.		0177 651.05	BJS61 (1) (2) 10 пол.	0168 485.27	BJS61 (2) 10 пол.	0168 485.27	BJS8 (1) (2) • 20 пол.	0174 789.05
	EV5D		0176 260.10	EV6D	0168 400.16	EV6D	0168 400.16	EV6	0168 604.16
11 Блок перемычек зубчатого типа 10 пол.	PC5		0113 544.12	PC61		0163 311.22	PC61		0163 311.22
Изолирующая крышка	EIP		0113 550.24						
12 Вертикальное соединение	ITV5		0176 259.13	ITV6		0168 962.04			
13 Экранирующий соединитель	CBM5D	резьб. 0,5	0173 530.24	CBM5D	резьб. 0,5	0173 530.24	CBM5D	резьб. 0,5	0173 530.24

• Эти аксессуары не устанавливаются на верхней деке

R См. маркировку	MA 2,5/5.D2	M 4/6.D2	M 4/6.D1	M 6/8.D2
	RC510	RC65 - RC610	RC65 - RC610	RC65 - RC810 - RC610

Другие аксессуары: см. аксессуары

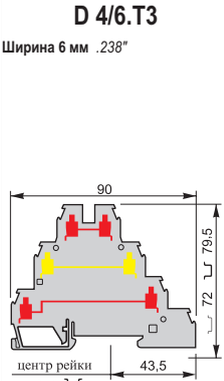
(1) Разделитель цепей SC требуется при использовании этих аксессуаров. (2) Использование этих аксессуаров требует отрезки корпуса (предв.) (3) Кроме M 2.5/5.D2.1..., M 4/6.D2.1 и M 6/8.D1.

Совместимы с меньшими размерами проводов.

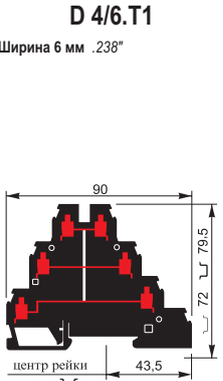
**Клеммные колодки с тройной декой уплотняющий зажим**  
DIN 3

Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультацией.

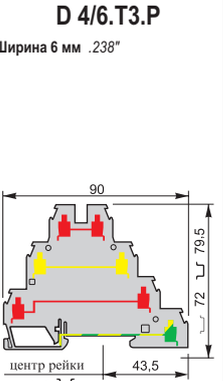
Упор	резьб. 9,1 мм	BAMH	0114 836.00
Рейка	резьб. 9,1 мм	BADH	0116 900.27
Рейка	35 x 7,5 x 1	PR30 предв.штамповка	0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1,5	PR5 предв.штамповка	0101 598.26



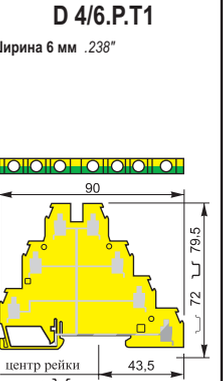
Стандартная 6 мм-колодка  
- 3 сквозные цепи



D 4/6.T3 с вертикальным внутр. соединением  
- 6 взаимосоединенных зажимов



D 4/6.T3 + соединение на землю  
- 3 сквозные цепи  
- 1 зажим, электрически заземленный на установочную рейку



Заземляющая клеммная колодка для использования с D 4/6/T...  
- 7 зажимов, электрически заземленных на установочную рейку

		D 4/6.T3			D 4/6.T1			D 4/6.T3.P			D 4/6.P.T1		
		Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N		
Стандартные колодки	Корпус: серый	D 4/6.T3	0299 683.01	D 4/6.T1	0199 219.03	D 4/6.T3.P	0299 684.02			D 4/6.P.T1	0199 220.00		
	Корпус: черный												
	Корпус: зеленый/желтый V0												

Характеристики		D 4/6.T3			D 4/6.T1			D 4/6.T3.P			D 4/6.P.T1		
		IEC NFC VDE	UL заявлен	CSA заявлен	IEC NFC VDE	UL заявлен	CSA заявлен	IEC NFC VDE	UL заявлен	CSA заявлен	IEC NFC VDE	UL заявлен	CSA заявлен
Размер провода	Одножильный провод Многожильный провод	0,2 - 4	24-10AWG	24-10AWG									
Номинальное напряжение	V AC/DC	500	300	300	500	300	300	500	300	300			
Номинальный ток (кор. замыкания)	A	32	25	25	32	25	25	32	25	25	(480 A/1c)		
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG	4 мм <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG
Длина защищенного провода	мм / дюйм	9,5 мм / .37"			9 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"		
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм	0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм											

Аксессуары		D 4/6.T3		D 4/6.T1		D 4/6.T3.P		D 4/6.P.T1		
		Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	
	1 Концевой сегмент	Закр.блок: конц.сегмент не требуется		Закр.блок: конц.сегмент не требуется		Закр.блок: конц.сегмент не требуется		Закр.блок: конц.сегмент не требуется		
	2 Разделитель цепей	белый	SCD (3) 0103 189.26			SCD (3) 0103 189.26		SCD (3) 0103 189.26		
	3 Контрольная розетка		AL2 (2) (3) диам. 2 0167 319.06			AL2 (2) (3) диам. 2 0167 319.06		AL2 (2) (3) диам. 2 0167 319.06		
	4 Контрольная вилка		FC2 (2) (3) диам. 2 0007 865.26			FC2 (2) (3) диам. 2 0007 865.26		FC2 (2) (3) диам. 2 0007 865.26		
	5 Блок переключек, предв. собранный без IP 20	32 A	VJM62 (3) 2 пол.	0173 217.26			VJM62 (3) 2 пол.	0173 217.26		
		32 A	VJM62 (3) 3 пол.	0173 218.07			VJM62 (3) 3 пол.	0173 218.07		
		32 A	VJM62 (3) 4 пол.	0173 219.00			VJM62 (3) 4 пол.	0173 219.00		
		32 A	VJM62 (3) 5 пол.	0173 221.22			VJM62 (3) 5 пол.	0173 221.22		
		32 A	VJM62 (3) 6 пол.	0173 112.16			VJM62 (3) 6 пол.	0173 112.16		
		32 A	VJM62 (3) 7 пол.	0173 113.17			VJM62 (3) 7 пол.	0173 113.17		
6 Блок переключек зубчатого типа	черный	PC62 (4) 20 пол.	0205 028.05	PC62 (4) 20 пол.	0205 028.05	PC62 (4) 20 пол.	0205 028.05	PC62 (4) 20 пол.	0205 028.05	
	красный	PC62 (4) 20 пол.	0205 029.06	PC62 (4) 20 пол.	0205 029.06	PC62 (4) 20 пол.	0205 029.06	PC62 (4) 20 пол.	0205 029.06	
	синий	PC62 (4) 20 пол.	0205 030.03	PC62 (4) 20 пол.	0205 030.03	PC62 (4) 20 пол.	0205 030.03	PC62 (4) 20 пол.	0205 030.03	
		AD2,5	0114 205.20	AD2,5	0114 205.20	AD2,5	0114 205.20	AD2,5	0114 205.20	
7 Переключка IDC	24 A									
R См. маркировку		RC55 - RC65		RC55 - RC65		RC55 - RC65		RC55 - RC65		



Другие аксессуары: см. аксессуары (1) Для колодки, оснащенной AL2. (2) Разделитель цепей SC требуется при использовании этих аксессуаров. (3) Только для верхней деки. (4) Использовать только на зажимах, обозначенных на рисунках выше.

Совместимы с меньшими размерами проводов.

## Клеммные колодки с держателем

### КОМПОНЕНТОВ

#### КЛЕММНИКИ ВИНТОВЫЕ

DIN 1-3



Позволяют упростить монтажную схему для проверки ламп и других "диодных" применений. Возможно использование других компонентов.

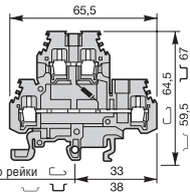
Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок.

Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультациями.

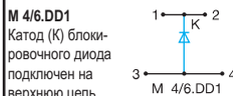
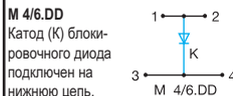
Упор	резьб. 9,1 мм	ВАМН	0114 836.00
Упор	резьб. 12 мм	ВАМН	0116 900.27
Рейка	35 x 7,5 x 1	PR30 предв. штамповка	0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1,5	PR5 предв. штамповка	0101 598.04
Рейка	32 x 15	PR1 Z2	0163 050.04

### M 4/6.DD...

Ширина 6 мм .238"

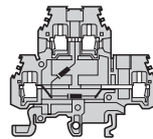


1 соединение с 4 входами на 2 уровнях, оснащенное блокировочным диодом 1 N 4007 (макс. 1000 В - рабочее 250 В - 1 А)

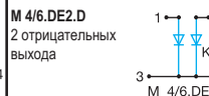
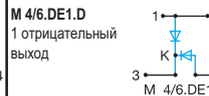


### M 4/6.DE...

Ширина 6 мм .238"

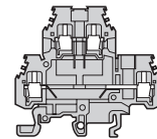


Клеммная колодка оснащена 2 диодами 1N4007 (макс. 1000 В - рабочее 250 В - 1 А), отрицательный общий.

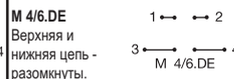


### M 4/6.DE

Ширина 6 мм .238"

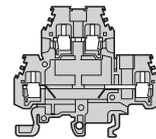


Пустой корпус для компонент (резьба 5 мм макс.)  
Внутренние соединения выполнены при помощи пайки, наружные - при помощи прессованных зажимов.

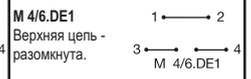


### M 4/6.DE1

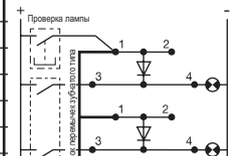
Ширина 6 мм .238"



Пустой корпус для компонент (резьба 5 мм макс.)  
Внутренние соединения выполнены при помощи пайки, наружные - при помощи прессованных зажимов.



Стандартные колодки	Корпус: серый	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N
		Корпус: серый	M 4/6.DD	115 168.23	M 4/6.DE1.D	115 371.26	M 4/6.DE	115 185.05	M 4/6.DE1
Корпус: синий	M 4/6.DD1	115 184.04	M 4/6.DE2.D	115 327.12	M 4/6.DEN	125 185.07			



### Характеристики

Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Одножильный провод	DIN-VDE	UL	CSA	DIN-VDE	UL	CSA	DIN-VDE	UL	CSA	DIN-VDE	UL	CSA
		Многожильный провод	0 - 4	22-12AWG		18-12AWG	0 - 4		22-12AWG	0 - 4		22-12AWG	0 - 4

Номинальное напряжение	В AC/DC	300	150	300	300	300	300
Номинальный ток	А	25	25	20	20	20	20
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	4 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG	4 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG
Длина защищенного провода	мм / дюйм	8,5 мм / .33"		8,5 мм / .33"		8,5 мм / .33"	
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм	0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм		0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм		0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм	

### Аксессуары

Аксессуары	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	
									1 Концевой сегмент
2 Разделитель цепей	серый								
3 Разделитель-концевой сегмент	серый								
4 Контрольная розетка	диам. 2 мм	AL2 (1)	163 070.00	AL2 (1)	163 070.00	AL2	163 070.00	AL2	163 070.00
	диам. 3 мм	AL3 (1)	163 261.00	AL3 (1)	163 261.00	AL3	163 261.00	AL3	163 261.00
	диам. 4 мм								
5 Контрольное устройство	DCG	163 218.05	DCG	163 218.05	DCG	163 218.05	DCG	163 218.05	
6 Контрольная вилка	FC2	диам. 2	007 865.26	FC2	диам. 2	007 865.26	FC2	диам. 2	007 865.26
7 Блок переключек, предв. собранный без IP 20	2 полюса	BJM6D (1)(2)	173 515.11	BJM6D (1)(2)	173 515.11	BJM6D (1)(2)	173 515.11	BJM6D (2)	173 515.11
	3 полюса	BJM6D (1)(2)	173 516.12	BJM6D (1)(2)	173 516.12	BJM6D (1)(2)	173 516.12	BJM6D (2)	173 516.12
	4 полюса	BJM6D (1)(2)	173 517.13	BJM6D (1)(2)	173 517.13	BJM6D (1)(2)	173 517.13	BJM6D (2)	173 517.13
	5 полюсов	BJM6D (1)(2)	173 519.25	BJM6D (1)(2)	173 519.25	BJM6D (1)(2)	173 519.25	BJM6D (2)	173 519.25
	10 полюсов	BJM6D (1)(2)	173 520.22	BJM6D (1)(2)	173 520.22	BJM6D (1)(2)	173 520.22	BJM6D (2)	173 520.22
8 Блок переключек, предв. собранный IP 20, защита от прикосновения	2 полюса	BJM6ID (1)(2)	173 515.11	BJM6ID (1)(2)	173 515.11	BJM6ID (1)(2)	173 515.11	BJM6ID (2)	173 515.11
	3 полюса	BJM6ID (1)(2)	173 516.12	BJM6ID (1)(2)	173 516.12	BJM6ID (1)(2)	173 516.12	BJM6ID (2)	173 516.12
	4 полюса	BJM6ID (1)(2)	173 517.13	BJM6ID (1)(2)	173 517.13	BJM6ID (1)(2)	173 517.13	BJM6ID (2)	173 517.13
	5 полюсов	BJM6ID (1)(2)	173 519.25	BJM6ID (1)(2)	173 519.25	BJM6ID (1)(2)	173 519.25	BJM6ID (2)	173 519.25
	10 полюсов	BJM6ID (1)(2)	173 520.22	BJM6ID (1)(2)	173 520.22	BJM6ID (1)(2)	173 520.22	BJM6ID (2)	173 520.22
9 Соединительная пластина	EL6 (1)(2)	173 627.21	EL6 (1)(2)	173 627.21	EL6 (1)(2)	173 627.21	EL6 (2)	173 627.21	
10 Блок переключек, без предв. сборки	BJS61 (2)	168 485.27	BJS61 (1)(2)	168 485.27	BJS61 (1)(2)	168 485.27	BJS61 (2)	168 485.27	
Опора + винт + шайба	EV6D	168 400.16	EV6D	168 400.16	EV6D	168 400.16	EV6D	168 400.16	
11 Блок переключек зубчатого типа 10 пол. Изолирующая крышка	PC61	163 311.22	PC61	163 311.22	PC61	163 311.22	PC61	163 311.22	
R См. маркировку									

Другие аксессуары: см. аксессуары

(1) Разделитель цепей SC требуется при использовании этих аксессуаров. (2) Использование этих аксессуаров требует отрезки корпуса (предв.)

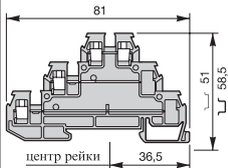
# Клеммные колодки для трехуровневых датчиков уплотняющий зажим DIN 3

Трехуровневые клеммные колодки обеспечивают возможности для широкого выбора датчика и подсоединения источников сигнала. Конструкция предназначена для использования с рейкой DIN 3. Стандартные колодки могут быть следующего исполнения: без защиты; со светоизлучающим диодом для отображения сигнала; с защитой (заземление на рейку). Исполнение с защитой имеет зеленую/желтую маркировку на клеммах, которые должны быть соединены с рейкой. Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультацией.

- Упор резьб. 9,1 мм ВАНН 0114 836.00
- Рейка 35 x 7,5 x 1 PR30 предв.штамповка 0173 220.05
- Рейка 35 x 15 x 2,3 PR4 0168 500.12
- Рейка 35 x 15 x 1,5 PR5 предв.штамповка 0101 598.26

## D 2,5/6.D...

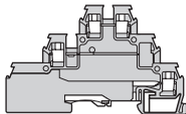
Ширина 6 мм .238"



Клеммные колодки с трехуровневым датчиком без защиты

## D 2,5/6.DP...

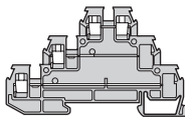
Ширина 6 мм .238"



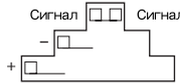
Клеммные колодки с трехуровневым датчиком с защитой

## Колодки без защиты

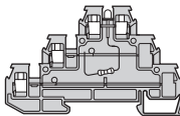
D 2,5/6.D



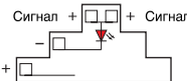
Клеммная колодка для датчика без светоизлучающего диода



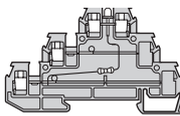
D 2,5/6.DL



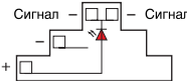
Клеммная колодка для датчика со светоизлучающим диодом между средним и высшим уровнями (PNP датчик) красный светоизлучающий диод (24 В AC)



D 2,5/6.DL1

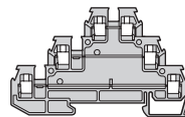


Клеммная колодка для датчика со светоизлучающим диодом между низшим и высшим уровнями (NPN датчик) красный светоизлучающий диод (24 В AC)

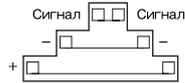


## Колодки без защиты

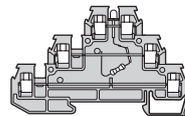
D 2,5/6.DA



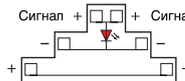
Клеммная колодка для выхода без светоизлучающего диода



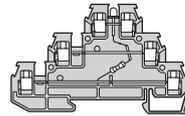
D 2,5/6.DAL



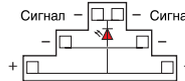
Клеммная колодка с индикатором-светоизлучающим диодом между высшим и средним уровнями (PNP датчик) красный светоизлучающий диод (24 В AC)



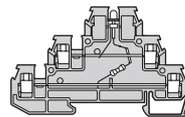
D 2,5/6.DAL1



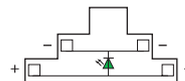
Клеммная колодка с индикатором-светоизлучающим диодом между высшим и низшим уровнями (NPN датчик) красный светоизлучающий диод (24 В AC)



D 2,5/6.DAL2

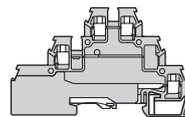


Клеммная колодка с индикатором-светоизлучающим диодом между низшими уровнями зеленый светоизлучающий диод (24 В AC)

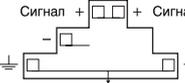


## Колодки с защитой

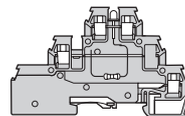
D 2,5/6.DP1



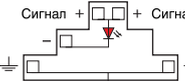
Клеммная колодка для датчика с землей на низшем уровне без светоизлучающего диода



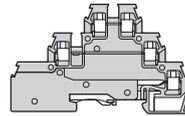
D 2,5/6.DPL1



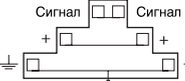
Клеммная колодка для входа с землей и светоизлучающим диодом между высшим и средним уровнями красный светоизлучающий диод (24 В AC)



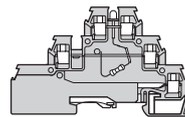
D 2,5/6.DPA1



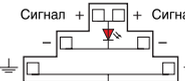
Клеммная колодка для входа с землей на низшем уровне без светоизлучающего диода



D 2,5/6.DPAL1



Клеммная колодка для датчика с землей на низшем уровне и светоизлучающим диодом между высшим и средним уровнями красный светоизлучающий диод (24 В AC)



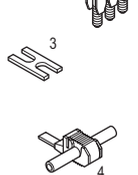
Тип	P/N
Стандартные колодки	Корпус: серый
	Корпус: серый
Колодки с заземляющей целью	Корпус: серый
	Корпус: серый
	Корпус: серый
	Корпус: серый

### Характеристики

Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Одножильный провод Многожильный провод	IEC		UL		CSA	
		NFC	VDE	заявлен	заявлен	заявлен	заявлен
		0,2 - 2,5		22-12AWG		22-12AWG	
Номинальное напряжение	В AC/DC	380/450 Gr.C		300		300	
Номинальный ток	А	22		26		20	
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	2,5 мм <sup>2</sup>		12 AWG		14 AWG	
Длина зачищенного провода	мм / дюйм	6 мм / .24"					
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм	0,4 Нм / 3,5 фунт.дюйм					

### Аксессуары

Тип	P/N
1 Концевой сегмент	серый FED3E резьб. 12 0116 771.20
2 Блок перемычек, предв. собранный	2 полуса BJD6 резьб. 3 0178 024.25
	3 полуса BJD6 0178 025.26
	4 полуса BJD6 0178 026.27
	5 полусов BJD6 0178 027.20
	10 полусов BJD6 0178 032.25
20 полусов BJD6 0178 033.26	
3 Соединительная пластина	EL61 0177 812.17
4 Перемычка IDC	AD2,5 0114 205.20



R См. маркировку

Другие аксессуары: см. аксессуары





## Клеммные колодки для контрольных цепей

### (M 6/8.STA и M 6/8.ST)

Клеммные колодки серии M 6/8.ST... носят название контрольных, т.к. их основная функция в цепях трансформатора тока заключается в контроле, измерениях, сравнении, изменении защиты или измерительного инструмента без прерывания цепей.

## Клеммные колодки для измерительных цепей

### (M 4/6.ST)

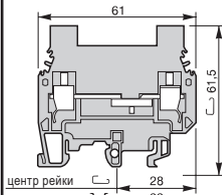
Измерение выполняется легко посредством вилки, подсоединенной к измерительному инструменту без прерывания соединений.

Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок.

Упор	резьб. 9,0 мм	BADL V0	0199 408.02
Упор	резьб. 9,1 мм	BAM	0103 002.26
Рейка	35 x 7,5 x 1	PR30 предв. штамповка	0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2,3	PR4	0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1,5	PR5 предв. штамповка	0101 598.04
Рейка	32 x 15	PR1 Z2	0163 050.04

### M 6/8.STA

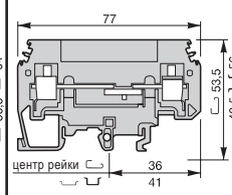
Ширина 8 мм .315"



Соединение через подвижный контакт, оснащенный 2 винтами контрольных розеток диам. 4 мм.

### M 6/8.ST

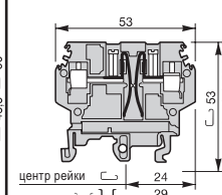
Ширина 8 мм .315"



Соединение через подвижный контакт, управляемый отверткой. Предлагается большой ассортимент колодок. Запрашивайте более подробную информацию.

### M 4/6.ST

Ширина 6 мм .238"

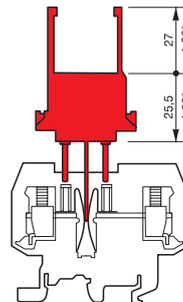


Стандартная клеммная колодка поставляется без штекера.

## Использование штекера каждого типа

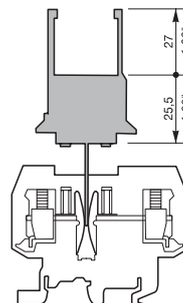
Число операций: 200

**BNT1** (вилка "напряжения")  
красный цвет **105 012.11**



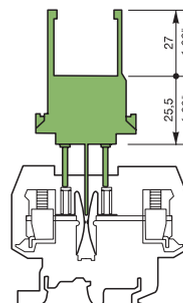
**Первый шаг:**  
штекер отключает цепь.  
**Второй шаг:**  
выполняется подключение контрольной цепи.

**BNT2** (вилка "полярности")  
серый цвет **105 012.11**



Штекер без выводов отключения цепи.

**BNT3** (вилка "тока")  
зеленый цвет **105 012.11**



**Первый шаг:**  
установка контрольной цепи.  
**Второй шаг:**  
штекер размыкает цепь.

Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N
Стандартные колодки	Корпус: серый	M 6/8.STA	115 359.02	M 6/8.ST	115 236.17
	Корпус: бежевый V0			M 6/8.ST V0	195 236.10
	Корпус: серый			Луженые подвижные контакты	M 4/6.ST.Sn 115 313.14
	Корпус: серый			Позолоченные подвижные конт.	M 4/6.ST.Au 115 314.15

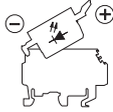
Характеристики	DIN-VDE	UL	CSA	DIN-VDE	UL	CSA	DIN-VDE	UL	CSA
Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Одножильный провод	0,5 - 10	22-8AWG	0 - 10		22-12AWG	0 - 4	12AWG	22-12AWG
	Многожильный провод	0,5 - 6		0 - 6			0 - 4		
Номинальное напряжение	В AC/DC	500/600Gr.C	600	500/600Gr.C	150	500/600Gr.C	300	150	
Номинальный ток (кор. замыкания)	А	30		30	30	5 (2)	10	5	
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	6 мм <sup>2</sup>		6 мм <sup>2</sup>	12 AWG	4 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG	
Длина зачищенного провода	мм / дюйм	11 мм / .43"		13 мм / .51"		9,5 мм / .37"			
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм	0,8-1 Нм / 7,1-8,9 фунт.дюйм		0,8-1 Нм / 7,1-8,9 фунт.дюйм		0,4-0,6 Нм / 3,5-5,3 фунт.дюйм			

Аксессуары	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N
1 Концевой сегмент серый / бежевый V0	FEMSTA	резьб. 3 116 979.21	FEMT2	резьб. 1 113 629.27	FEMT3	резьб. 2,5 114 328.22
2 Разделитель цепей	SCSTA	резьб. 3 114 778.05	FEMT2 V0	резьб. 1 113 629.27		
3 Контрольная розетка			SCFT2	114 522.05		
4 Контрольное устройство серое			AL4	диам. 4 163 240.17		
5 Контрольная вилка			DCO	оранж. 173 060.00		
6 Вилка	FC4	диам. 4 167 860.01	FC4	диам. 4 167 860.01	BNT1	красная 105 012.11
7 Сборочный ключ для вилок					BNT2	серая 114 329.23
8 Контрольные штыри для соединения обжимом					BNT3	зеленая 105 011.10
24-20 AWG / 0,22...0,5 мм <sup>2</sup>					CVABM	183 436.05
18 AWG / 1 мм <sup>2</sup>					BRC (3)	174 558.05
16 AWG / 1,5 мм <sup>2</sup>					BRC (3)	173 906.22
14 AWG / 2,5 мм <sup>2</sup>					BRC (3)	173 907.23
12 AWG / 4 мм <sup>2</sup>					BRC (3)	173 908.04
9 Обжимной инструмент для BRC					BRC (3)	174 601.01
10 Блок перемычек без предв. сборки			BJS8 (1)	15 пол. 174 788.04	PSC (3)	173 181.13
			BJS8 (1)	20 пол. 174 789.05		
11 Блок перемычек зубчатого типа	PC8	15 пол. 116 538.17	PC8	2 пол. 116 538.17	PC61	10 пол. 163 311.22
	PC8	20 пол. 116 539.10	PC8	3 пол. 116 539.10		
	PC8	2 пол. 116 540.25	PC8	4 пол. 116 540.25		
	PC8	3 пол. 163 313.24	PC8	10 пол. 163 313.24		
12 Перемычка IDC	AD 2,5	4 пол. 114 205.20	AD 2,5	114 205.20	AD 2,5	114 205.20
13 Соединительный штекер	BP8.A4	10 пол. 173 888.20	BP8.A4	173 888.20		
14 Экранирующий соединитель					CBM5	диам. 0,5 178 745.14
					CBM8	диам. 0,8 178 746.15
R См. маркировку	RC810		RC810		RC610 - RC65	

(1) Использование этих аксессуаров требует отрезки секции пользователем. (2) Максимальный выдерживаемый ток: 30 А, 1 сек. (3) Для проводов 24-22 AWG использовать инструмент для обжима AMP 47386, для проводов 16 AWG и больше - 47387. См. раздел - модульные соединители для обжима и монтажные данные.

Другие аксессуары: см. аксессуары

# Клеммные колодки с держателем предохранителей 5 x 20 и 5 x 25 "GMA" уплотняющий зажим DIN 1-3



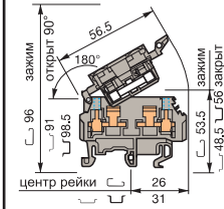
Колодки с индикаторами-светоизлучающими диодами имеют маркировку "+" на наружной стороне рычага. При необходимости место для индикатора может быть зарезервировано.

Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультацией.

Упор	резьб. 9,0 мм	BADL V00199	408.02
Упор	резьб. 9,1 мм	BAM	0103 002.26
Рейка	35 x 7.5 x 1	PR30	предв.штампловка 0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2.3	PR4	0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1.5	PR5	предв.штампловка 0101 598.26
Рейка	32 x 15	PR1 Z2	0163 050.04

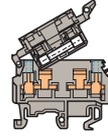
## M 4/8.SF...

Ширина 8 мм .315"

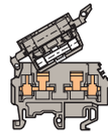


8 мм-колодка M 4/8.SF.

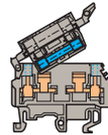
M 4/8.SFT оснащен двумя контрольными розетками диам. 2 мм



с индикатором предохранителя M 4/8.SFL для неоновой лампы 110-220 В



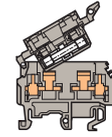
M 4/8.SFD для светоизлучающего диода 24 В  
M 4/8.SFD1 для светоизлучающего диода 48 В



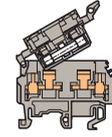
с индикатором предохранителя оснащен двумя контрольными розетками диам. 2 мм  
M 4/8.SFLT для неоновой лампы 110-220 В  
M 4/8.SFDT для светоизлучающего диода 24 В  
M 4/8.SFDT1 для светоизлучающего диода 48 В

## M 4/8.SN...

Ширина 8 мм .315"



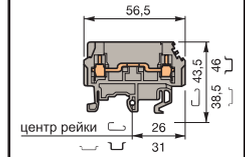
M 4/8.SN с разъединительной вставкой, закрепляемой на синем зажиме  
M 4/8.SNT с разъединительной вставкой, закрепляемой на синем зажиме, оснащен двумя контрольными розетками диам. 2 мм



M 4/8.SN1 - M 4/8.SN2 с разъединительной вставкой, закрепляемой на сером зажиме

## M 4/8

Ширина 8 мм .315"



Клеммная колодка совместима с колодкой для плавкого предохранителя M 4/8.SF.  
См. соответствующие клеммные колодки для плавких предохранителей M 4/8.SF, P/N 115 131.06, для линий связи, предохранителей

Стандартные колодки	Корпус: серый	M 4/8.SF	0115 657.25
	Корпус: оранжевый <td>M 4/8.SF2 <td>0105 135.11 </td></td>	M 4/8.SF2 <td>0105 135.11 </td>	0105 135.11
	Корпус: серый и синий <td></td> <td></td>		
Колодки в сборе	Корпус: серый	M 4/8.SFT	0115 662.22
	Корпус: серый	M 4/8.SFL	0115 661.21
	Корпус: серый	M 4/8.SFD	0115 663.23
	Корпус: серый	M 4/8.SFD1	0115 664.24
	Корпус: серый	M 4/8.SFLT	0115 667.27
	Корпус: серый	M 4/8.SFDT	0115 665.25
	Корпус: серый	M 4/8.SFDT1	0115 666.26

### Характеристики

Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Одножильный провод Многожильный провод	IEC			UL			CSA			
		NFC	VDE								
		0,5 - 4			22-12AWG			24-12AWG			
Номинальное напряжение	V AC/DC	630 (1)			600 (1)			250			
Номинальный ток	A	6,3			10			10			
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	4 мм <sup>2</sup>			12 AWG			12 AWG			
Длина зачищенного провода	мм / дюйм				9,5 мм / .37"						
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм				0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм						

### Аксессуары

Аксессуары	Тип	P/N
1 Концевой сегмент	серый	FEM8S 0116 951.15
	оранжевый	FEM8S 0103 923.15
2 Контрольная розетка	диам. 2 мм	
	диам. 3 мм	
3 Контрольная вилка	диам. 2 мм	FC2 0007 865.26
4 Блок переключателя зубчатого типа 10 пол. Изолирующая крышка		PC81 0173 523.11
5 Переключатель IDC		AD2,5 0114 205.20
6 Сборочный стержень	2 полуса	TGA8 0168 672.11
	3 полуса	TGA8 0168 673.12
	4 полуса	TGA8 0168 674.13
7 Сборочное кольцо		ANT 0168 675.14
8 Разъединительная вставка		CN5 0179 371.16
9 Предохранитель 5x20 мм и 5x25 мм 250 В	0,5 A	FU520 0008 288.15
	1 A	0008 290.13
	2 A	0008 291.00
	3,15 A	0008 289.16
	5 A	0008 292.01
	1,6 A	FU525 0167 546.22
	2 A	0167 547.23
	2,5 A	0167 548.04
	4 A	0167 549.05
	6,3 A	0167 550.02

Тип	P/N
RC810 - RC65 - RC610 - RC510	

Другие аксессуары: см. аксессуары

Тип	P/N	Тип	P/N
M 4/8.SN1	0115 660.04	M 4/8	0115 523.07
M 4/8.SN2	0105 136.12		
M 4/8.SN	0115 659.07		
M 4/8.SNT	0115 668.00		

IEC			UL			CSA		
NFC	VDE					NFC	VDE	
0,5 - 4			22-12AWG			0,5 - 4		
630 (1)			600 (1)			630		600
6,3			10			26		15
4 мм <sup>2</sup>			12 AWG			4 мм <sup>2</sup>		12 AWG
			9,5 мм / .37"					9,5 мм / .37"
			0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм					0,5-0,8 Нм / 4,4-7,1 фунт.дюйм

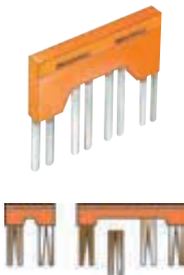
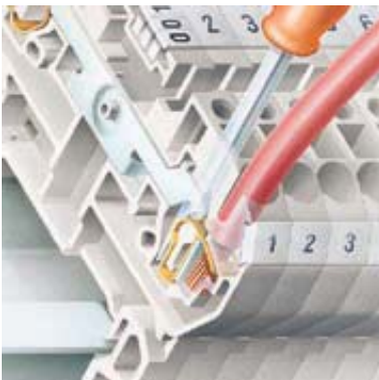
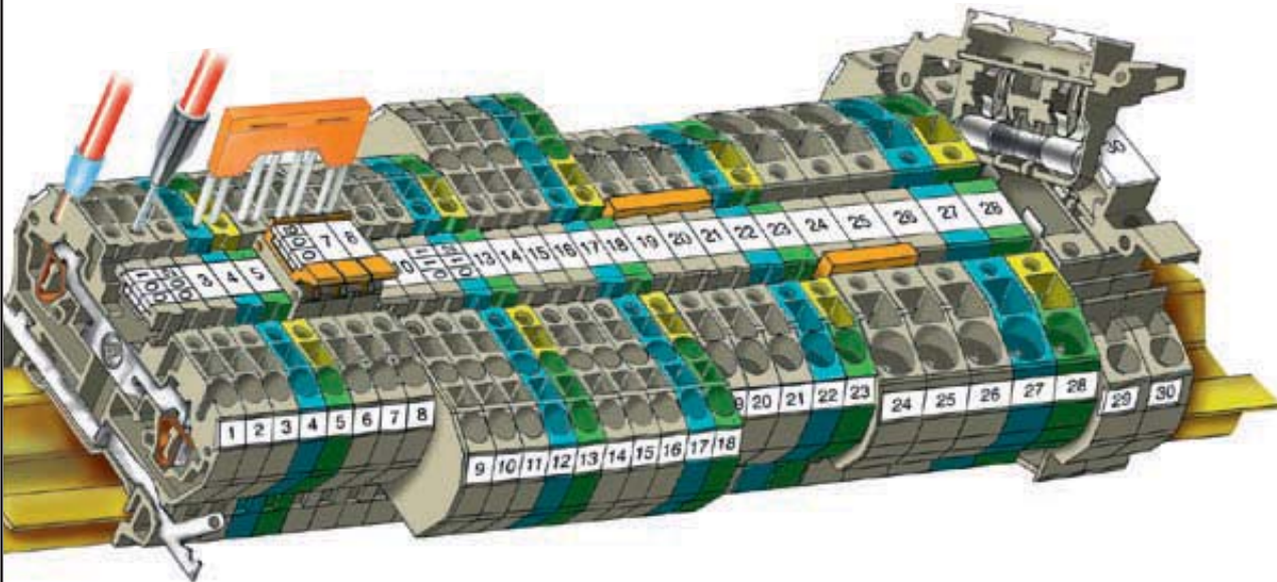
Тип	P/N	Тип	P/N
FEM8S	резьб. 1,5 0116 951.15	FEM8S	резьб. 1,5 0116 951.15
FEM8S	резьб. 1,5 0103 923.15		
		AL2	0163 070.00
		AL3	0163 261.00
FC2	0007 865.26		
PC81	0173 523.11	PC81	0173 523.11
AD2,5	0114 205.20	AD2,5	0114 205.20
TGA8	0168 672.11		
TGA8	0168 673.12		
TGA8	0168 674.13		
ANT	0168 675.14		

Тип	P/N	Тип	P/N
RC810 - RC65 - RC610 - RC510		RC810	

(1) Напряжение изоляции клеммной колодки - рабочее напряжение: в соответствии с предохранителем  
(2) 0,5-0,6 Нм / 4,4-5,3 фунт.дюйм для колодок с контрольной розеткой.

# Пружинное соединение:

## "Соединение через верхние входы"



- **Функциональность благодаря эргономичному дизайну.**

  - Маркировка: все колодки выравнены по высоте для более легкой и быстрой идентификации в случае использования колодок различного размера/типа.
  - Колодки с одинаковой высотой для более легкого/быстрого использования независимо от размеров проводов.
- **Максимальная экономия пространства обеспечивается за счет использования изолированных наконечников.**

  - Провода 14 AWG (2,5 мм<sup>2</sup>) в 5 мм - колодке (.192").
  - Провода 12 AWG (4 мм<sup>2</sup>) в 6 мм - колодке (.236").
  - Провода 10 AWG (6 мм<sup>2</sup>) в 8 мм - колодке (.315").
- **Простое и быстрое экранирование.**

Простые и экономичные аксессуары обеспечивают экранирование.
- **Выбор номерной маркировки.**

  - Стандартная маркировка ENTRELEC или маркировка по заказу легко устанавливается на верхнюю часть Колодки для оптимальной визуализации. Используется до 8 цифровых или буквенных знаков, которые имеют четкое изображение и легко считываемы.
  - Маркировочные карты имеются также на каждой стороне. Т.о. на одной клеммной колодке в целом может быть три маркировки.
- **Стандартные контрольные точки.**

  - Все Колодки ENTRELEC оснащены стандартной 2 мм-контрольной вилкой с целью быстрого нахождения и устранения неисправностей или контроля сетей в заводских условиях.
- **Применение системы перемычек.**

  - Защелкиваются без использования инструментов.
  - Полностью проводят ток.
  - Защита без использования дополнительных ограждений превосходит многие мировые стандарты.
  - Перемычка двойной полярности с эксклюзивным двойным держателем ENTRELEC.
  - Зубчатые перемычки легко адаптируются в использовании путем отвода ненужных цепей без дополнительных инструментов.



## Клеммные колодки с пружинным соединением

- стандартные
- двойная цепь
- DIN 3

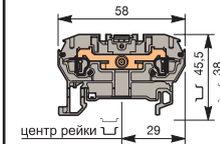
Один провод на пружину. Материал: UL 94 V0. Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультацией.

Клеммные колодки Entelec с пружинным соединением (ширина 5 мм) соответствуют стандарту IEC 947-1 для проводов с номинальным размером 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к нашим пружинным клеммным колодкам можно подсоединить одножильные провода размером 4 мм<sup>2</sup>.

Рейка 35 x 7,5 x 1 PR30 предв.штамповка 0173 220.05  
 Рейка 35 x 15 x 2,3 PR4 0168 500.12  
 Рейка 35 x 15 x 1,5 PR5 предв.штамповка 0101 598.26

### D 2,5/5... .2L

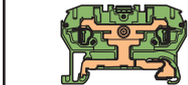
Ширина 5 мм .200"



Клеммная колодка с двумя пружинами

### D 2,5/5.P.2L

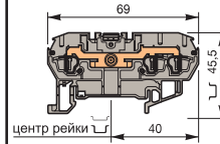
Ширина 5 мм .200"



Клеммная колодка с двумя пружинами для заземляющего провода.

### D 2,5/5... .3L

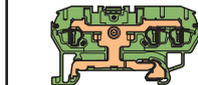
Ширина 5 мм .200"



Клеммная колодка с тремя пружинами

### D 2,5/5.P.3L

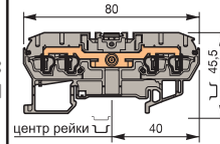
Ширина 5 мм .200"



Клеммная колодка с тремя пружинами для заземляющего провода.

### D 2,5/5... .4L

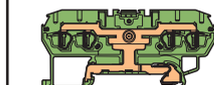
Ширина 5 мм .200"



Клеммная колодка с четырьмя пружинами

### D 2,5/5.P.4L

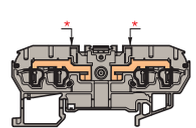
Ширина 5 мм .200"



Клеммная колодка с четырьмя пружинами для заземляющего провода.

### D 2,5/5.2L.2L

Ширина 5 мм .200"



**Двойная цепь**  
 Клеммная колодка с четырьмя пружинами и двумя электрически разделенными цепями. Каждая цепь имеет собственную контрольную розетку и деремьчка может быть установлена независимо.

\* Маркировка наносится для указания различия между клеммными колодками D 2,5/5... .4L и D 2,5/5.2L.2L

		D 2,5/5.2L			D 2,5/5.3L			D 2,5/5.4L			D 2,5/5.2L.2L		
		Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N		
Стандартные колодки	Корпус: серый	D 2,5/5.2L	0290 021.27	D 2,5/5.3L	0290 031.21	D 2,5/5.4L	0290 011.25	D 2,5/5.2L.2L	0290 001.04				
	Корпус: синий	D 2,5/5.N.2L	0290 023.21	D 2,5/5.N.3L	0290 033.23	D 2,5/5.N.4L	0290 013.27	D 2,5/5.N.2L.2L	0290 003.06				
	Корпус: желтый												
	Корпус: оранжевый	D 2,5/5.2L	0290 022.20	D 2,5/5.3L	0290 032.22	D 2,5/5.4L	0290 012.26	D 2,5/5.2L.2L	0290 002.05				
	Корпус: зеленый												
	Корпус: красный												
Клеммные колодки для заземляющих проводов	Марк.: зел.+желт. корпус (с реечным конт.)	D 2,5/5.P.2L	0290 029.07	D 2,5/5.P.3L	0290 039.01	D 2,5/5.P.4L	0290 019.05						
	Марк.: зел.+желт. корпус V0 (с реечным конт.)	D 2,5/5.Pi.2L	0290 030.04	D 2,5/5.Pi.3L	0290 040.16	D 2,5/5.Pi.4L	0290 020.02						
	Марк.: желт.+зел. корпус (без реечного конт.)												
Характеристики		IEC	UL	UL	IEC	UL	UL	IEC	UL	UL	IEC	UL	UL
Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Одножильный провод	0,12 - 4*	26 - 12	26 - 12	0,12 - 4*	26 - 12	26 - 12	0,12 - 4*	26 - 12	26 - 12	0,12 - 4*	26 - 12	26 - 12
	Многожильный провод	0,12 - 2,5*			0,12 - 2,5*			0,12 - 2,5*			0,12 - 2,5*		
С изолированным наконечником													
Номинальное напряжение	B	800	600	600	800	600	600	800	600	600	800	600	600
Номинальный ток	A	24 (1)	15	15	24 (1)	15	15	24 (1)	15	15	24 (1)	15	15
Номинальный размер провода	мм <sup>2</sup> / AWG	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG	2,5 мм <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG
Длина защищенного провода	мм / дюйм		9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"	
Рекомендуемый вращающий момент	Нм / фунт.дюйм												
Аксессуары		Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N	Тип	P/N		
	1 Упор	BADL резьб. 9	0199 408.02	BADL резьб. 9	0199 408.02	BADL резьб. 9	0199 408.02	BADL резьб. 9	0199 408.02	BADL резьб. 9	0199 408.02		
	2 Концевой сегмент	BAM V2 резьб. 9,1	0103 002.26	BAM V2 резьб. 9,1	0103 002.26	BAM V2 резьб. 9,1	0103 002.26	BAM V2 резьб. 9,1	0103 002.26	BAM V2 резьб. 9,1	0103 002.26		
	3 Разделитель цепей	FED5.2L резьб. 2,5	0291 061.24	FED5.3L резьб. 2,5	0291 051.22	FED5.4L резьб. 2,5	0291 041.20	FED5.4L резьб. 2,5	0291 041.20	FED5.4L резьб. 2,5	0291 041.20		
	4 Контрольная вилка	FED5.2L резьб. 2,5	0291 062.25	FED5.3L резьб. 2,5	0291 052.23	FED5.4L резьб. 2,5	0291 042.21	FED5.4L резьб. 2,5	0291 042.21	FED5.4L резьб. 2,5	0291 042.21		
	5 Блок перемычек	SCD5.2L резьб. 2,5	0291 352.04	SCD5.3L резьб. 2,5	0291 362.06	SCD5.4L резьб. 2,5	0291 372.00	SCD5.4L резьб. 2,5	0291 372.00	SCD5.4L резьб. 2,5	0291 372.00		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     - 24 A (BJDL5...)                      - 32 A (BJDL6...)                      - 41 A (BJDL8...)                 </div>	FC2	диам. 2	0007 865.26	FC2	диам. 2	0007 865.26	FC2	диам. 2	0007 865.26	FC2	диам. 2	0007 865.26
		BJDL5.2	2 пол.	0291 102.23	BJDL5.2	2 пол.	0291 102.23	BJDL5.2	2 пол.	0291 102.23	BJDL5.2	2 пол.	0291 102.23
		BJDL5.3	3 пол.	0291 103.24	BJDL5.3	3 пол.	0291 103.24	BJDL5.3	3 пол.	0291 103.24	BJDL5.3	3 пол.	0291 103.24
		BJDL5.4	4 пол.	0291 104.25	BJDL5.4	4 пол.	0291 104.25	BJDL5.4	4 пол.	0291 104.25	BJDL5.4	4 пол.	0291 104.25
		BJDL5.5	5 пол.	0291 105.26	BJDL5.5	5 пол.	0291 105.26	BJDL5.5	5 пол.	0291 105.26	BJDL5.5	5 пол.	0291 105.26
BJDL5.6		6 пол.	0291 106.27	BJDL5.6	6 пол.	0291 106.27	BJDL5.6	6 пол.	0291 106.27	BJDL5.6	6 пол.	0291 106.27	
BJDL5.7		7 пол.	0291 107.20	BJDL5.7	7 пол.	0291 107.20	BJDL5.7	7 пол.	0291 107.20	BJDL5.7	7 пол.	0291 107.20	
BJDL5.8		8 пол.	0291 108.01	BJDL5.8	8 пол.	0291 108.01	BJDL5.8	8 пол.	0291 108.01	BJDL5.8	8 пол.	0291 108.01	
BJDL5.9		9 пол.	0291 109.02	BJDL5.9	9 пол.	0291 109.02	BJDL5.9	9 пол.	0291 109.02	BJDL5.9	9 пол.	0291 109.02	
BJDL5.10		10 пол.	0291 110.26	BJDL5.10	10 пол.	0291 110.26	BJDL5.10	10 пол.	0291 110.26	BJDL5.10	10 пол.	0291 110.26	
6 Блок перемычек между 2 колодками различной ширины	- Ширина 5 и 6 мм	IP 20 - 24 A	BJDPL56 (2)	0291 150.06	BJDPL56 (2)	0291 150.06	BJDPL56 (2)	0291 150.06	BJDPL56 (2)	0291 150.06	BJDPL56 (2)	0291 150.06	
	- Ширина 5 и 8 мм	IP 20 - 24 A	BJDPL58 (2)	0291 160.00	BJDPL58 (2)	0291 160.00	BJDPL58 (2)	0291 160.00	BJDPL58 (2)	0291 160.00	BJDPL58 (2)	0291 160.00	
	- Ширина 6 и 8 мм	IP 20 - 32 A											
7 Экранирующий соединитель	CBD5.2L • резьб. 0,5	091 077.24											
	* Эти аксессуары не устанавливаются на D 2,5/5.P.2L колодке												
R См. маркировку		RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)		RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)		RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)		RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)		RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)		RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)	

Другие аксессуары: см. аксессуары

(1) Ток короткого замыкания для D 2,5/5.P...L: 300 A/1 с  
 (2) Вставить концевой сегмент между двумя соединенными колодками.

D 4/6... .2L			D 6/8... .2L												
Ширина 6 мм .236"			Ширина 8 мм .315"												
Клеммная колодка с двумя пружинами			Клеммная колодка с двумя пружинами												
D 4/6.P.2L			D 6/8.P.2L												
Ширина 6 мм .236"			Ширина 8 мм .315"												
Клеммная колодка с двумя пружинами для заземляющего провода.			Клеммная колодка с двумя пружинами для заземляющего провода.												
Тип	P/N		Тип	P/N		Тип	P/N		Тип	P/N		Тип	P/N		
D 4/6.2L	0290 061.07		D 6/8.2L	0290 081.24											
D 4/6.N.2L	0290 063.01		D 6/8.N.2L	0290 083.26											
D 4/6.2L	0290 062.00		D 6/8.2L	0290 082.25											
D 4/6.P.2L	0290 069.17		D 6/8.P.2L	0290 089.04											
D 4/6.PI.2L	0290 070.14		D 6/8.PI.2L	0290 090.01											
IEC	VDE	UL	CSA	IEC	VDE	UL	CSA	IEC	VDE	UL	CSA	IEC	VDE	UL	CSA
0,2 - 6		24 - 10	24 - 10	0,5 - 10		22 - 8	22 - 8								
0,2 - 4				0,5 - 6											
800		600	600	800		600	600								
32 (3)		25	25	41 (3)		40	40								
4 мм²		10 AWG	10 AWG	6 мм²		8 AWG	8 AWG								
11 мм / .43"			12,5 мм / .49"												
Тип	P/N		Тип	P/N		Тип	P/N		Тип	P/N		Тип	P/N		
BADL	резьб. 9 0199 408.02		BADL	резьб. 9 0199 408.02											
BAM	V2 резьб. 9,1 0103 002.26		BAM	V2 резьб. 9,1 0103 002.26											
FED5.2L	резьб. 2,5 0291 061.24		FED8.2L	резьб. 2 0291 161.25											
FED5.2L	резьб. 2,5 0291 062.25		FED8.2L	резьб. 2 0291 162.26											
SCD5.2L	резьб. 2,5 0291 352.04														
FC2	диам. 2 0007 865.26		FC2	диам. 2 0007 865.26											
BJDL6.2	2 пол. 0291 128.24		BJDL8.2	2 пол. 0291 122.16											
BJDL6.3	3 пол. 0291 129.15		BJDL8.3	3 пол. 0291 123.17											
BJDL6.4	4 пол. 0291 194.17		BJDL8.4	4 пол. 0291 144.24											
BJDL6.5	5 пол. 0291 195.10		BJDL8.5	5 пол. 0291 145.25											
BJDPL56 (2)	0291 150.06		BJDPL58 (2)	0291 160.00											
BJDPL68 (2)	0291 170.02		BJDPL68 (2)	0291 170.02											
RC610, RPC (сверху) - RC65 (сбоку)			RC810, RPC (сверху) - RC55, RC65 (сбоку) RCAL85 (сбоку)												
(1) Ток короткого замыкания для D 4/6.P...2L: 480 А/1 с и для D 6/8.P...2L: 720 А/1 с															

## Клеммные колодки с пружинным соединением

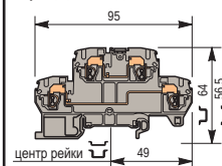
- двойная дека
- держатель
- с диодами
- DIN 3

Один провод на пружину. Материал: UL 94 V0. Клеммные колодки Entrelec с пружинным соединением (ширина 5 мм) соответствуют стандарту IEC 947-1 для проводов с номинальным размером 2,5 мм<sup>2</sup>. Тем не менее, к нашим пружинным клеммным колодкам можно подсоединить одножильные провода размером 4 мм<sup>2</sup>. Использование некоторых аксессуаров может привести к уменьшению номинального напряжения колодок. Для дополнительной информации обращайтесь к нам за консультацией.

Упор	BADL	0199 408.02
Упор	BAMH	0194 836.01
Рейка	35 x 7.5 x 1 PR30 предв.штамповка	0173 220.05
Рейка	35 x 15 x 2.3 PR4	0168 500.12
Рейка	35 x 15 x 1.5 PR5 предв.штамповка	0101 598.26

### D 2,5/5.D2... .L

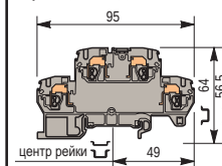
Ширина 5 мм .200"



D 2,5/5.D2.L  
Стандартная клеммная колодка

### D 2,5/5.DE... .L

Ширина 5 мм .200"

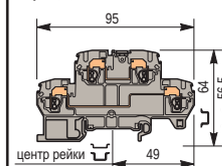


D 2,5/5.DE.L  
Пустой корпус для 4 мм - компонент (максим.). Верхнее и нижнее соединения - прерывистые.

D 2,5/5.DE1.L  
Пустой корпус для 4 мм - компонент (максим.). Нижнее соединение - прерывистое.

### D 2,5/5.D... .L

Ширина 5 мм .200"



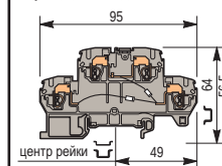
D 2,5/5.DE2.L  
Пустой корпус для 4 мм-компонент (максим.). Верхнее соединение - прерывистое.

D 2,5/5.DL.L  
Клеммная колодка оснащена красным светоизлучающим диодом 24 В (без защиты обратной полярности) (+ на верхней цепи)

D 2,5/5.DL1.L  
Клеммная колодка оснащена красным светоизлучающим диодом 24 В (без защиты обратной полярности) (+ на нижней цепи)

### D 2,5/5.D... .L

Ширина 5 мм .200"



D 2,5/5.DE1.D.L  
Клеммная колодка оснащена 2 блокировочными диодами 1N4007 (отрицательный обход), (1 отрицательный выход)

D 2,5/5.DE2.D.L  
Клеммная колодка оснащена 2 блокировочными диодами 1N4007 (отрицательный обход), (2 отрицательных выхода)

D 2,5/5.DD.L  
Клеммная колодка оснащена блокировочным диодом 1N4007 (- (катод К) на нижней цепи)

D 2,5/5.DD1.L  
Клеммная колодка оснащена блокировочным диодом 1N4007 (- (катод К) на верхней цепи)

	D 2,5/5.D2... .L			D 2,5/5.DE... .L			D 2,5/5.D... .L			D 2,5/5.D... .L			
	Тип	P/N	Иконка	Тип	P/N	Иконка	Тип	P/N	Иконка	Тип	P/N	Иконка	
Стандартные колодки	Корпус: серый	D 2,5/5.D2.L	🚚	0290 161.00	D 2,5/5.DE.L	🚚	0290 191.27	D 2,5/5.DE2.L	🚚	0290 186.22	D 2,5/5.DE1.D.L	🚚	0290 182.26
	Корпус: серый				D 2,5/5.DE1.L	🚚	0290 181.25	D 2,5/5.DL.L	🚚	0290 166.05	D 2,5/5.DE2.D2.L	🚚	0290 188.04
	Корпус: серый							D 2,5/5.DL1.L	🚚	0290 167.06	D 2,5/5.DD.L	🚚	0290 164.03
	Корпус: серый										D 2,5/5.DD1.L	🚚	0290 165.04
	Корпус: синий	D 2,5/5D2.N.L	🚚	0290 163.02									

Характеристики	IEC NFC VDE			UL			UL с CSA			IEC NFC VDE			UL			UL с CSA		
	Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Номинальное напряжение В	Номинальный ток А	Номинальный размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Номинальное напряжение В	Номинальный ток А	Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Номинальное напряжение В	Номинальный ток А	Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Номинальное напряжение В	Номинальный ток А	Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Номинальное напряжение В	Номинальный ток А	Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	Номинальное напряжение В	Номинальный ток А
Размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	0,12 - 4*	500	20	0,12 - 2,5*	500	20 (1)	0,12 - 2,5*	500	20	0,12 - 2,5*	500	20	0,12 - 2,5*	500	20	0,12 - 2,5*	500	20
Номинальное напряжение В	26 - 12	300	20	26 - 12	300	20 (1)	26 - 12	300 (5)	20	26 - 12	300 (5)	20	26 - 12	300	20	26 - 12	300	20
Номинальный ток А	26 - 12	300	20	26 - 12	300	20 (1)	26 - 12	300 (5)	20	26 - 12	300 (5)	20	26 - 12	300	20	26 - 12	300	20
Номинальный размер провода мм <sup>2</sup> / AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG	12 AWG
Длина защищенного провода мм / дюйм	9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"			9,5 мм / .37"		

Аксессуары	D 2,5/5.D2... .L			D 2,5/5.DE... .L			D 2,5/5.D... .L			D 2,5/5.D... .L		
	Тип	P/N	Иконка									
1 Концевой сегмент серый	FED5.D.L	резьб. 2,5	0291 441.26									
2 Контрольная вилка черная	FC2	диам. 2	0291 865.26									
3 Блок перемычек оранжевый IP20 - 24 А	BJDL5.2	2 пол.	0291 102.23	BJDL5.2 * (2)	2 пол.	0291 102.23	BJDL5.2 (3)	2 пол.	0291 102.23	BJDL5.2 (4)	2 пол.	0291 102.23
	BJDL5.3	3 пол.	0291 103.24	BJDL5.3 * (2)	3 пол.	0291 103.24	BJDL5.3 (3)	3 пол.	0291 103.24	BJDL5.3 (4)	3 пол.	0291 103.24
	BJDL5.4	4 пол.	0291 104.25	BJDL5.4 * (2)	4 пол.	0291 104.25	BJDL5.4 (3)	4 пол.	0291 104.25	BJDL5.4 (4)	4 пол.	0291 104.25
	BJDL5.5	5 пол.	0291 105.26	BJDL5.5 * (2)	5 пол.	0291 105.26	BJDL5.5 (3)	5 пол.	0291 105.26	BJDL5.5 (4)	5 пол.	0291 105.26
	BJDL5.6	6 пол.	0291 106.27	BJDL5.6 * (2)	6 пол.	0291 106.27	BJDL5.6 (3)	6 пол.	0291 106.27	BJDL5.6 (4)	6 пол.	0291 106.27
	BJDL5.7	7 пол.	0291 107.20	BJDL5.7 * (2)	7 пол.	0291 107.20	BJDL5.7 (3)	7 пол.	0291 107.20	BJDL5.7 (4)	7 пол.	0291 107.20
	BJDL5.8	8 пол.	0291 108.01	BJDL5.8 * (2)	8 пол.	0291 108.01	BJDL5.8 (3)	8 пол.	0291 108.01	BJDL5.8 (4)	8 пол.	0291 108.01
	BJDL5.9	9 пол.	0291 109.02	BJDL5.9 * (2)	9 пол.	0291 109.02	BJDL5.9 (3)	9 пол.	0291 109.02	BJDL5.9 (4)	9 пол.	0291 109.02
	BJDL5.10	10 пол.	0291 110.26	BJDL5.10 * (2)	10 пол.	0291 110.26	BJDL5.10 (3)	10 пол.	0291 110.26	BJDL5.10 (4)	10 пол.	0291 110.26
4 Вертикальный блок перемычек	ITVE.L		0291 349.11									
	<p>Монтаж вертикального блока перемычек ITVE.L</p>			<p>Монтаж вертикального блока перемычек ITVE.L</p>			<p>Монтаж вертикального блока перемычек ITVE.L</p>			<p>Монтаж вертикального блока перемычек ITVE.L</p>		
	<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на D 2,5/5.DE.L колодке</p>			<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на D 2,5/5.DE.L колодке</p>			<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на D 2,5/5.DE.L колодке</p>			<p>* Эти аксессуары не устанавливаются на D 2,5/5.DE.L колодке</p>		
R См. маркировку	RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)			RC510, RPC (сверху) - RC55 (сбоку)			RC510 или 610, RPC (на рычаге) - RC55 или 65 (сбоку)			RC510 (на штекере) - RC55 (сбоку)		

(1) Монтаж сверху вниз в соответствии с компонентами, установленными в корпусе. (2) Данные аксессуары могут использоваться только на верхних соединениях колодки D2,5/5.DE1.D.L, только на нижних соединениях колодки D2,5/5.DE2.D2.L, на двух деках колодок D2,5/5.DD.L и D2,5/5.DD1.L. (3) Данные аксессуары могут использоваться только на нижних соединениях. (4) Данные аксессуары могут использоваться только на верхних соединениях колодки D2,5/5.DE1.D.L, только на нижних соединениях колодки D2,5/5.DE2.D2.L, на двух деках колодок D2,5/5.DD.L и D2,5/5.DD1.L. (5) Ограничение до 24 В DC клеммных колодок со светоизлучающим диодом.

Другие аксессуары: см. аксессуары



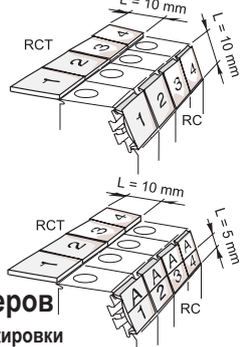
## RC стандартные карты для маркировки

Каждая карта-маркер включает 10 полосок по 10 маркеров, т.е. 100 маркеров на одну карту.

Карты для маркировки сделаны из полиамида 6: черные буквы на белом фоне.

- RC510:** маркировка для колодок шириной от 5 мм, L=10 мм.
- RC65:** маркировка для колодок шириной от 6 мм, L=5 мм.
- RCAL85:** маркировка для колодок шириной от 8 мм, L=5 мм.
- RC610:** маркировка для колодок шириной от 6 мм, L=10 мм.

- RCT610:** маркировка для колодок шириной от 6 мм, L=10 мм.
- RC810:** маркировка для колодок шириной от 8 мм, L=10 мм.
- RCT810:** маркировка для колодок шириной от 8 мм, L=10 мм.



## Горизонтальная маркировка номеров

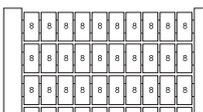
Сплошные карты для маркировки

RC510	RC65	RCAL85	RC610	RC810
0231 000.07	0232 000.00	0237 000.05	0233 000.01	0234 000.02
			<b>RCT610</b>	<b>RCT810</b>
			0236 000.04	0236 500.06



Горизонтальная маркировка  
Номера по возрастанию повторяются 10 раз

RC510	RC65	RC610	RC810
0231 001.24	0232 001.25	0233 001.26	0234 001.27
0231 002.25	0232 002.26	0233 002.27	0234 002.20
0231 003.26	0232 003.27	0233 003.20	0234 003.21
0231 004.27	0232 004.20	0233 004.21	0234 004.22
0231 005.20	0232 005.21	0233 005.22	0234 005.23
0231 006.21	0232 006.22	0233 006.23	0234 006.24
0231 007.22	0232 007.23	0233 007.24	0234 007.25
0231 008.03	0232 008.04	0233 008.05	0234 008.06
0231 009.04	0232 009.05	0233 009.06	0234 009.07
0231 010.20	0232 010.21	0233 010.22	0234 010.23
0231 011.15	0232 011.16	0233 011.17	0234 011.10
0231 012.16	0232 012.17	0233 012.10	0234 012.11
0231 013.17	0232 013.10	0233 013.11	0234 013.12
0231 014.10	0232 014.11	0233 014.12	0234 014.13
0231 015.11	0232 015.12	0233 015.13	0234 015.14
0231 016.12	0232 016.13	0233 016.14	0234 016.15
0231 017.13	0232 017.14	0233 017.15	0234 017.16
0231 018.24	0232 018.25	0233 018.26	0234 018.27
0231 019.25	0232 019.26	0233 019.27	0234 019.20
0231 020.22	0232 020.23	0233 020.24	0234 020.25
0231 021.17	0232 021.10	0233 021.11	0234 021.12
		501 → ...	
		... → 999	
0231 022.10*	0232 022.11*	0233 121.12*	0234 022.13*



Горизонтальная маркировка  
Повтор идентичных номеров

RC610
0233 201.03
0233 202.04
0233 203.05
0233 204.06
0233 205.07
0233 206.00
0233 207.01
0233 208.12
0233 209.13
0233 211.24
0233 212.25
0233 213.26
0233 214.27
0233 215.20
0233 216.21
0233 217.22
0233 218.03
0233 219.04
0233 220.05
0233 221.26
0233 037.11
0233 038.22
0233 222.27*

Горизонтальная маркировка  
Номера по возрастанию повторяются 2 раза



RC610  
от 1 до 50 0233 141.26

Горизонтальная маркировка  
Чередующаяся четн./нечетн. нумерация (для колодки M 4/6.D с двумя деками)



RC610
от 1 до 20 0233 133.16
от 21 до 40 0233 134.17
от 41 до 60 0233 135.10
от 61 до 80 0233 136.11
от 81 до 100 0233 137.12

\* Идентичная сноска для каждой группы номеров.  
По требованию (указать маркировку)

Горизонтальная маркировка  
Номера по возрастанию

1 → 100
101 → 200
201 → 300
301 → 400
401 → 500
501 → 600
601 → 700
701 → 800
801 → 900
901 → 1000
1001 → ...

RC510	RC65	RCAL85	RC610	RC810
0231 030.24	0232 030.25	0237 030.22	0233 030.26	0234 030.27
0231 031.11	0232 031.12		0233 031.13	0234 031.14
0231 032.12	0232 032.13		0233 032.14	0234 032.15
0231 033.13	0232 033.14		0233 033.15	0234 033.16
0231 034.14	0232 034.15		0233 034.16	0234 034.17
0231 035.15	0232 035.16		0233 035.17	0234 035.10
0231 036.16	0232 036.17		0233 036.10	0234 036.11
0231 037.17	0232 037.10		0233 074.26	0234 037.12
0231 038.20	0232 038.21		0233 075.27	0234 038.23
0231 039.21	0232 039.22		0233 076.20	0234 039.24
0231 071.21*	0232 071.22*		0233 073.25*	0234 071.24*

## Вертикальная маркировка номеров

1 → 100
101 → 200
201 → 300
301 → 400
401 → 500
501 → 600
601 → 700
701 → 800
801 → 900
901 → 1000
1001 → ...

Вертикальная маркировка  
Номера по возрастанию

RC510	RC65	RC610	RC810
0231 060.02	0232 060.03	0233 060.04	0234 060.05
0231 061.27	0232 061.20	0233 061.21	0234 061.22
0231 062.20	0232 062.21	0233 062.22	0234 062.23
0231 063.21	0232 063.22	0233 063.23	0234 063.24
0231 064.22	0232 064.23	0233 064.24	0234 064.25
0231 065.23	0232 065.24	0233 065.25	0234 065.26
0231 066.24	0232 066.25	0233 066.26	0234 066.27
0231 067.25	0232 067.26	0233 067.27	0234 067.20
0231 068.06	0232 068.07	0233 068.00	0234 068.01
0231 069.07	0232 069.00	0233 069.01	0234 069.02
0231 070.04*	0232 070.05*	0233 070.06*	0234 070.07*

1 → 100



Вертикальная маркировка  
Номера по возрастанию повторяются 10 раз

0 → 9
1 → 10
11 → 20
21 → 30
31 → 40
41 → 50
51 → 60
61 → 70
71 → 80
81 → 90
91 → 100
201 → ...
... → 999

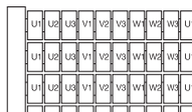
RC510	RC65	RC610	RC810
0231 040.06	0232 040.07	0233 040.00	0234 040.01
0231 041.23	0232 041.24	0233 041.25	0234 041.26
0231 042.24	0232 042.25	0233 042.26	0234 042.27
0231 043.25	0232 043.26	0233 043.27	0234 043.20
0231 044.26	0232 044.27	0233 044.20	0234 044.21
0231 045.27	0232 045.20	0233 045.21	0234 045.22
0231 046.20	0232 046.21	0233 046.22	0234 046.23
0231 047.21	0232 047.22	0233 047.23	0234 047.24
0231 048.02	0232 048.03	0233 048.04	0234 048.05
0231 049.03	0232 049.04	0233 049.05	0234 049.06
0231 050.00	0232 050.01	0233 050.02	0234 050.03
0231 073.23*	0232 073.24*	0233 071.23*	0234 073.26*

## Горизонтальная маркировка символов



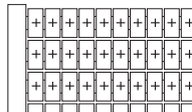
Горизонтальная маркировка  
Условные символы

RC65	RC610
20 раз L1-L2-L3-N-PE	0232 131.13 0233 131.14



Горизонтальная маркировка  
Условные символы

RC65	RC610
10 раз U1-U2-U3-V1-V2-V3	0232 132.14 0233 132.15



Горизонтальная маркировка  
Условные символы

RC510	RC610
100 раз +	0231 111.16 0233 111.10
100 раз -	0231 112.17 0233 112.11
100 раз ~	0231 114.11 0233 114.13
100 раз =	0231 113.10 0233 113.12
100 раз ⊥	0231 115.12 0233 115.14