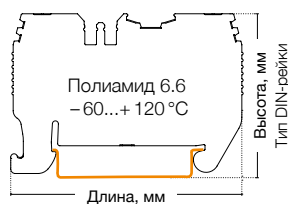


# PRD клеммы

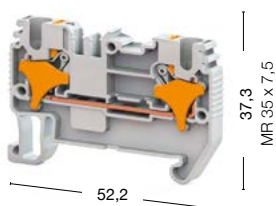
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



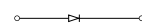
## PRD 2,5



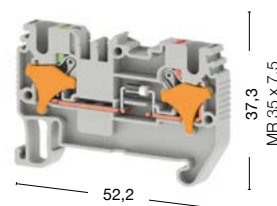
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 328 059

● 328 050

● 328 069

● 328 060

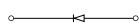
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
<b>Торцевая крышка</b>						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5 NPP/SRD 2,5T	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
<b>Разделительная пластина</b>						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
<b>Перемычка</b>						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

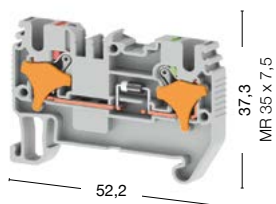
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
328 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### PRD 2,5 D-B

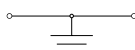


Ширина: 5,2 мм

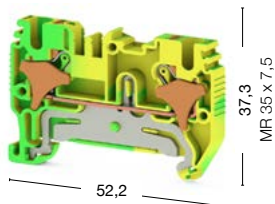


● 328 079 ● 328 070

### PRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

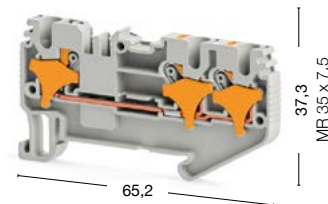


● 337 620

### PRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 328 089 ● 328 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

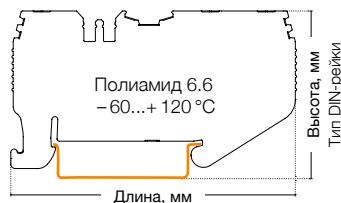
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

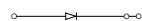
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD клеммы

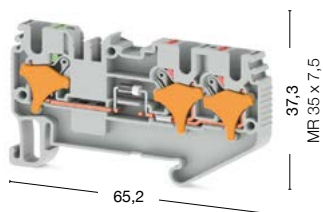
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



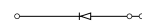
## PRD 2,5 ED-A



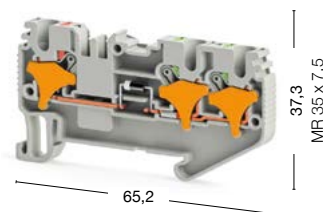
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 328 099  
 ● 328 090

● 328 109  
 ● 328 100

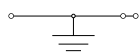
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>	800	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

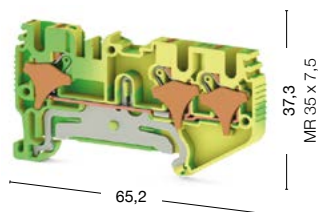
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PRD 2,5 ET



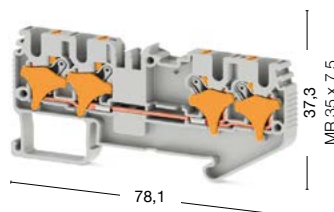
Ширина: 5,2 мм



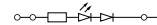
## PRD 2,5 C



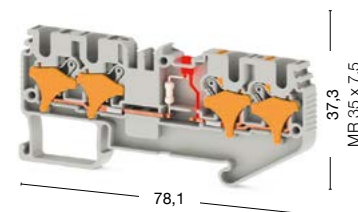
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 337 630

● 328 119  
● 328 110

● 328 169 24 V AC/DC  
● 328 179 48 V AC/DC  
● 328 199 110 V AC/DC  
● 328 219 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

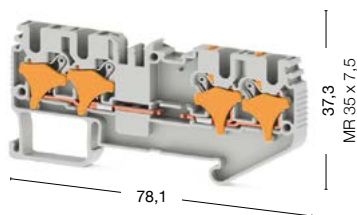
# PRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

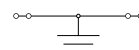
## PRD 2,5 Cx2



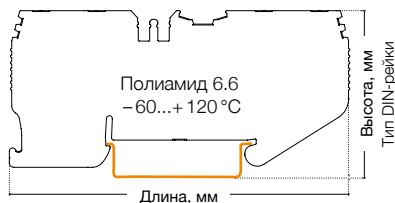
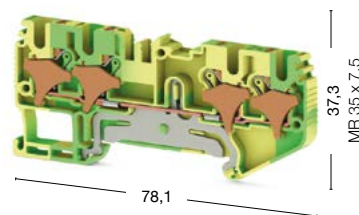
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 328 149

● 328 140

● 337 640

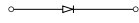
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
<b>Торцевая крышка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50
<b>Разделительная пластина</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
<b>Перемычка</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
	CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

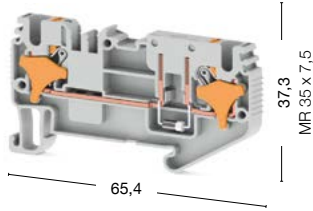
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### PRD 2,5 AD-A

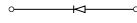


Ширина: 5,2 мм

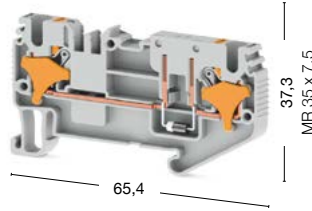


● 328 249 ● 328 240

### PRD 2,5 AD-B

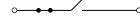


Ширина: 5,2 мм

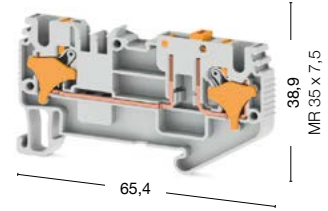


● 328 259 ● 328 250

### PRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 328 239 ● 328 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

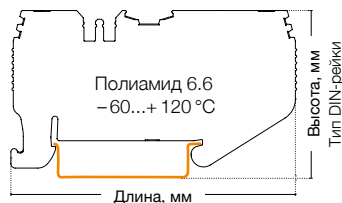
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD клеммы

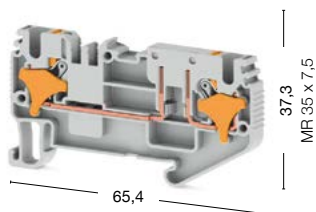
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



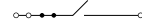
## PRD 2,5 AK



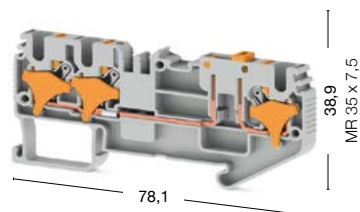
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 328 269

● 328 260

● 328 279

● 328 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

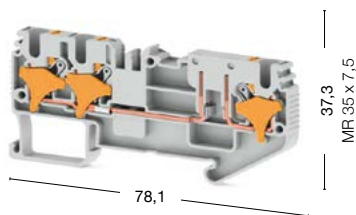
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PRD 2,5 EAK

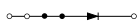


Ширина: 5,2 мм

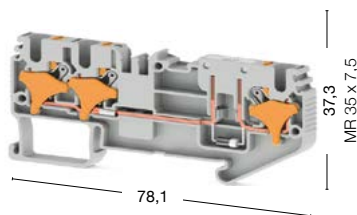


● 328 309 ● 328 300

## PRD 2,5 EAD-A

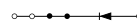


Ширина: 5,2 мм

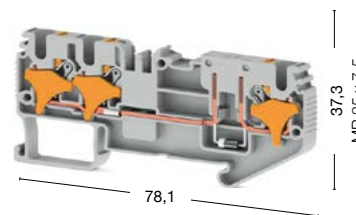


● 328 289 ● 328 280

## PRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 328 299 ● 328 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

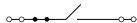
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0



# PRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50

## PRD 2,5 CA

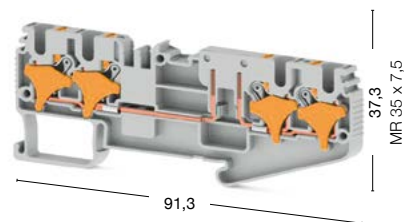
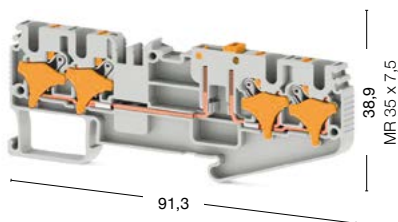
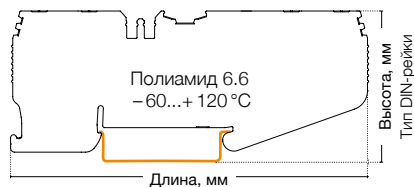


Ширина: 5,2 мм

## PRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм



● 328 319

● 328 310

● 328 349


● 328 340

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	20	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50

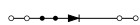
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50

Перемычка						
 CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

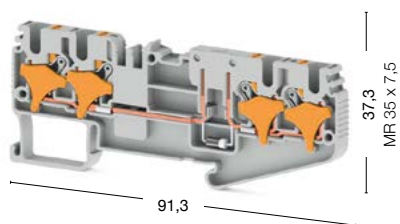
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## PRD 2,5 CAD-A

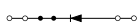


Ширина: 5,2 мм

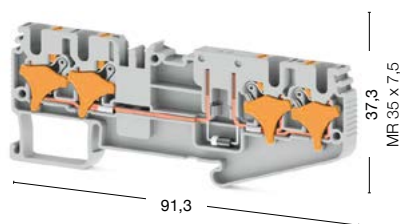


● 328 329 ● 328 320

## PRD 2,5 CAD-B



Ширина: 5,2 мм

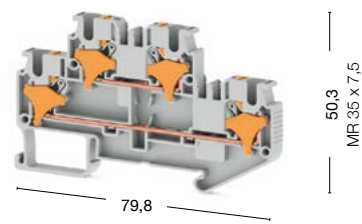


● 328 339 ● 328 330

## PRD 2,5-2F



Ширина: 5,2 мм



● 328 359 ● 328 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
—		—	—		—	—		—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

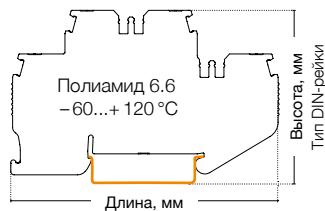
### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

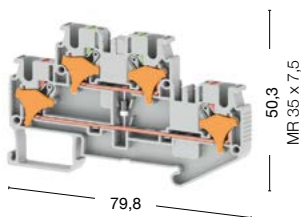
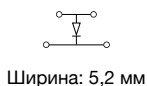
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD клеммы

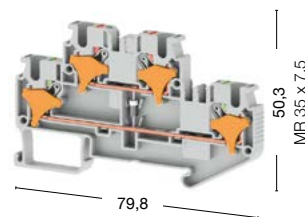
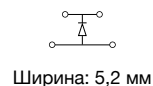
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## PRD 2,5-2FD-A



## PRD 2,5-2FD-B






● 328 369

● 328 360

● 328 379

● 328 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

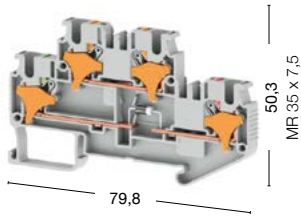
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### PRD 2,5-2FD-L



Ширина: 5,2 мм

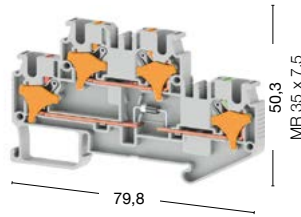


● 328 399 ● 328 390

### PRD 2,5-2FD-R

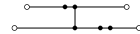


Ширина: 5,2 мм

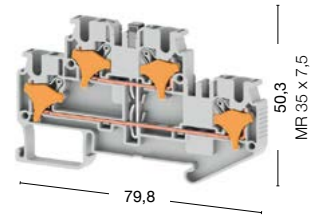


● 328 389 ● 328 380

### PRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 328 519 ● 328 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24/1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

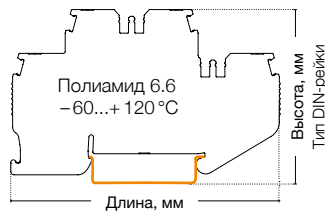
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

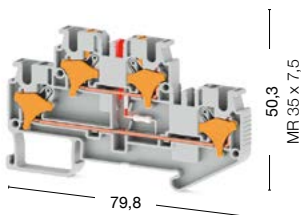
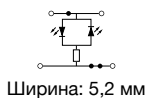
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD клеммы

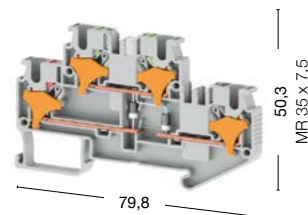
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## PRD 2,5-2FLD



## PRD 2,5-F2D-A



- 328 419 24 V AC/DC
- 328 429 48 V AC/DC
- 328 449 110 V AC/DC
- 328 469 220 V AC/DC

- 328 489
- 328 480



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	1	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

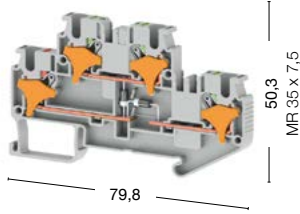
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### PRD 2,5-F2D-B



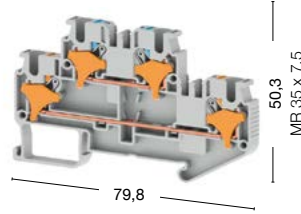
Ширина: 5,2 мм



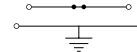
### PRD 2,5-FN



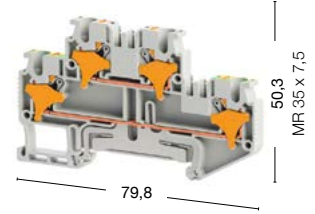
Ширина: 5,2 мм



### PRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



- 328 499
- 328 490

- 328 529
- 328 520

- 328 539
- 328 530

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	8–10			8–10			8–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

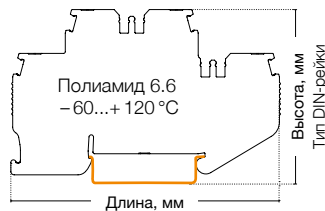
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

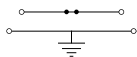
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD клеммы

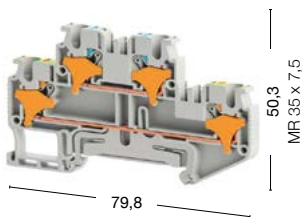
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



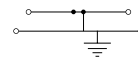
## PRD 2,5-NT



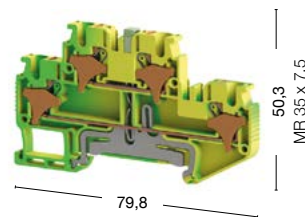
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5-2T







Ширина: 5,2 мм



● 328 549

● 328 540

● 337 650

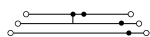
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
<b>Торцевая крышка</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
<b>Разделительная пластина</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>	<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 069	50
<b>Перемычка</b>						
	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
	CS 2,5/5	470 103	20	—	—	—
	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

### Выбор цвета

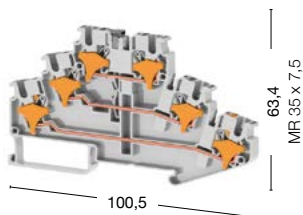
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

### PRD 2,5-2KF

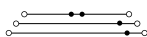


Ширина: 5,2 мм

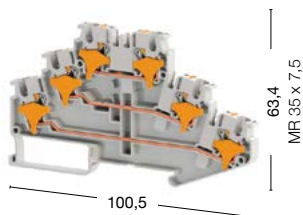


● 328 579 ● 328 570

### PRD 2,5-3F

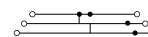


Ширина: 5,2 мм

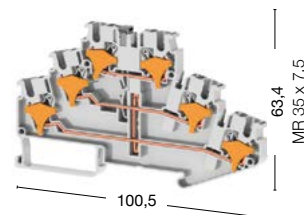


● 328 559 ● 328 550

### PRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 328 569 ● 328 560

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	400	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

#### Выбор цвета

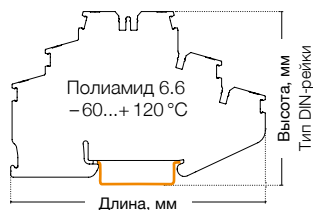
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0



# PRD клеммы

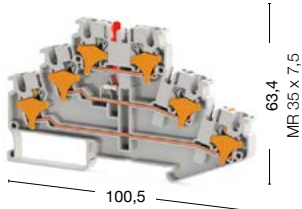
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## PRD 2,5-3FLD



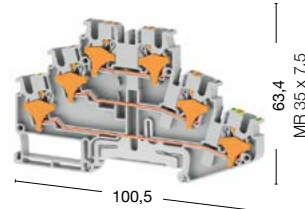
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 328 699 ● 328 690 24 V AC/DC
- 328 709 ● 328 700 48 V AC/DC
- 328 719 ● 328 710 110 V AC/DC
- 328 729 ● 328 720 220 V AC/DC
- 328 669
- 328 660



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	500	24	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5		0,08–4/0,14–2,5			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5		0,5			
Сечение AWG	28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10		8–10			

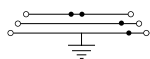
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

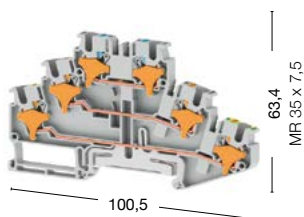
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

### PRD 2,5-NFT



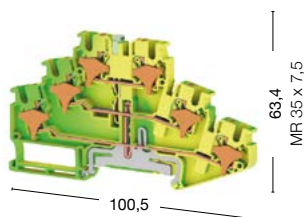
Ширина: 5,2 мм



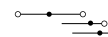
### PRD 2,5-3T



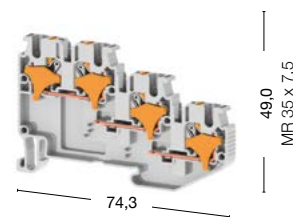
Ширина: 5,2 мм



### PRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 328 679

● 328 670

● 337 660

● 328 629

● 328 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—	250	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

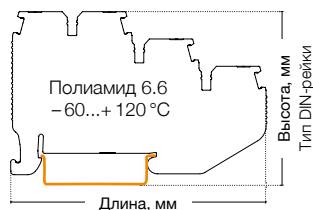
#### Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD клеммы

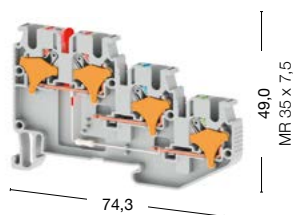
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50



## PRD 2,5-3SLD-NPN



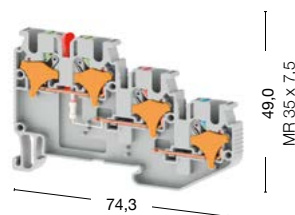
Ширина: 5,2 мм



## PRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 328 639

● 328 630

● 328 649

● 328 640

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>	24	24	2,5 мм <sup>2</sup>
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

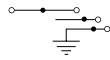
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

### Выбор цвета

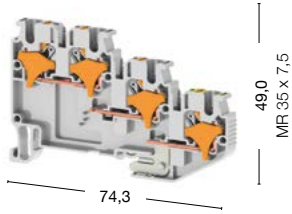
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# PRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм



● 328 659 ● 328 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
250	24	2,5 мм <sup>2</sup>							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,14–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
8–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
CS 2,5/2	470 102	25							
CS 2,5/3	470 103	20							
CS 2,5/4	470 104	15							
CS 2,5/5	470 105	10							
CS 2,5/10	470 109	5							
CS 2,5/20	470 170	10							
8									
A3									
—									
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0