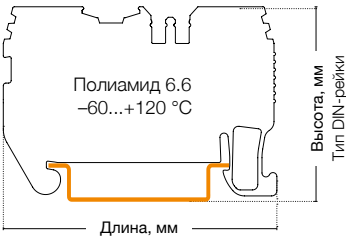


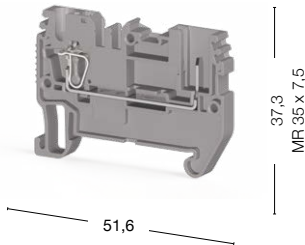
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



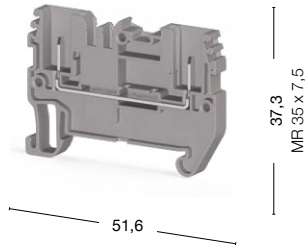
СТР 2,5

Ширина: 5,2 мм





ПТР 2,5

Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 129

50 штук
310 109

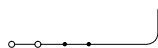
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50	
NPP/CTR 2,5 NPP/CTR 2,5E NPP/CTR 2,5EA							
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 CS 2,5/5	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	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

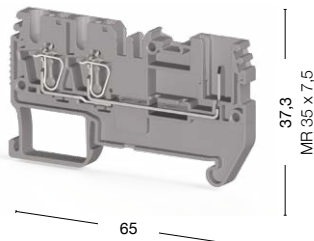
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 129	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5 E

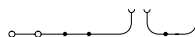


Ширина: 5,2 мм

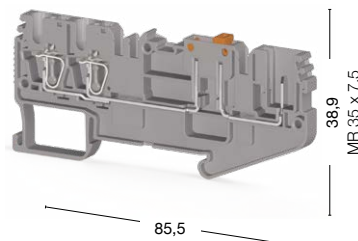


50 штук
310 139

СТР 2,5 EA

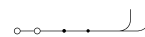


Ширина: 5,2 мм

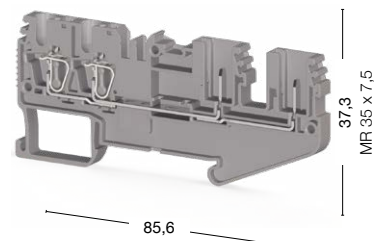


50 штук
310 159

СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
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/СТР 2,5E	451 089	50	NPP/СТР 2,5EA	451 099	50	NPP/СТР 2,5C	451 099	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

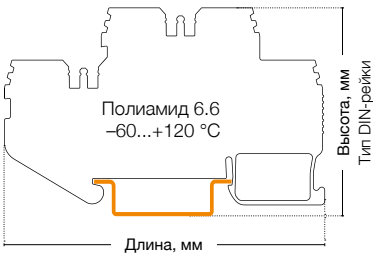
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

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

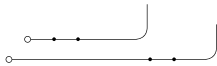
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные клеммы

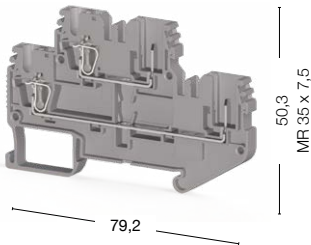
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



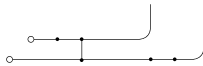
СТР 2,5-2F



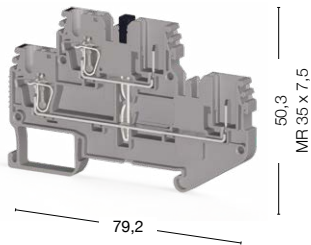
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5-2FK





Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 169

50 штук
310 179

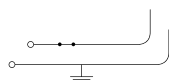
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/CTP2,5-2F NPP/CTP2,5T	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25	
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	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

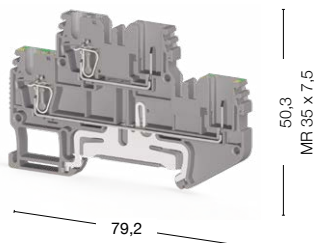
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм

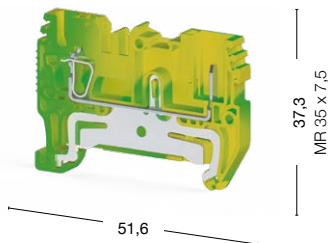


50 штук
310 189

СТР 2,5 Т

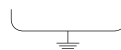


Ширина: 5,2 мм

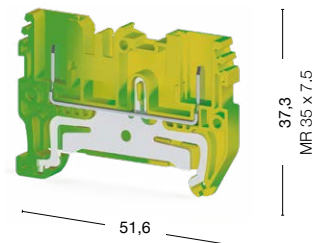


50 штук
337 040

ПТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм²	—	—	2,5 мм²	—	—	2,5 мм²
—	—	2,5 мм²	—	—	2,5 мм²	—	—	2,5 мм²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
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 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5Т	451 052Т	50	NPP/ПТР 2,5Т	451 052Т	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 2,5/3	470 103	20	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	—	—	—

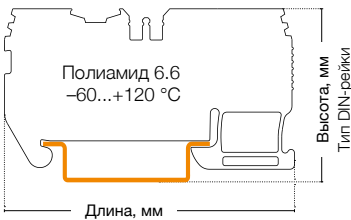
8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

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

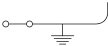
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия StoP. Штекерные клеммы

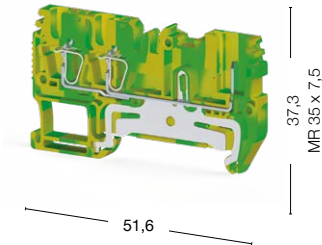
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



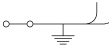
СТР 2,5 ET



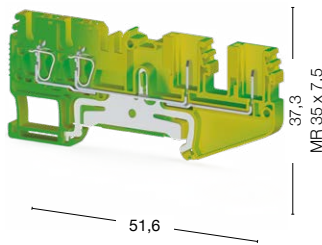
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 CT






Ширина: 5,2 мм



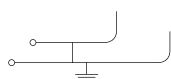
50 штук
337 050

50 штук
337 060

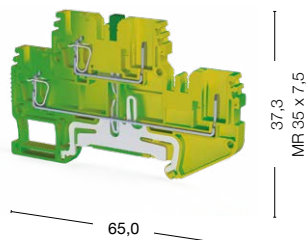
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
   NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T	NPP/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Принадлежности

СТР 2,5-2Т









Ширина: 5,2 мм



50 штук
337 070

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	—	—	2,5 мм ²
	—	—	2,5 мм ²
	0,08–4/0,08–2,5		
	0,14–2,5		
	0,5		
	28–12		
	8–10		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25
	8		
	A4		
	PE		
	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 287, 266)		
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)		

Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
Рычажный фиксатор				
469 005	SG-L	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
469 015	SG-L2	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Кодировочный штифт				
469 027	SG-N	CTP 2,5 PTP 2,5 CTP 2,5E CTP 2,5EA CTP 2,5C CTP 2,5-2F CTP 2,5-2FK CTP 2,5-FT CTP 2,5T PTP 2,5T CTP 2,5ET CTP 2,5CT CTP 2,5-2T	50	
Держатель жгута				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Выточные перемычки				
470 201	SRD K2,5	CTP 2,5-2F CTP 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	CTP 2,5-2F CTP 2,5-FT	100	
Разделительные пластины				
464 029	APP/SRD 2,5	CTP 2,5 PTP 2,5 CTP 2,5T PTP 2,5T	50	
464 039	APP/ CTP 2,5E	CTP 2,5E	50	
464 049	APP/CTP 2,5C	CTP 2,5C	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	CTP 2,5-2FK CTP 2,5-FT CTP 2,5-2F CTP 2,5-2T	25	