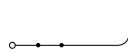


Серия StoP. Штекерные клеммы

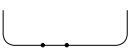
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

СТР 2,5

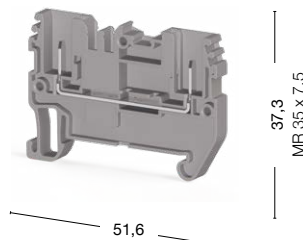
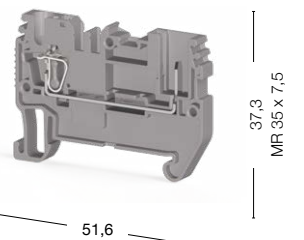
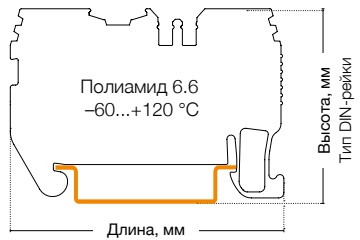


Ширина: 5,2 мм

РТР 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
СЕ (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
СЕ (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Множильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Множильный 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/СТР 2,5 NPP/СТР 2,5E NPP/СТР 2,5EA	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	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	

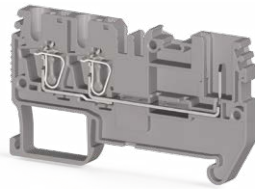
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	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 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5 Е

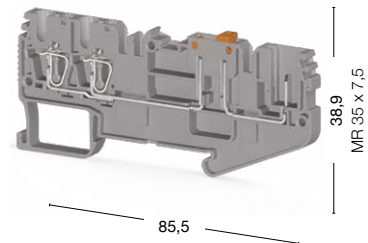
Ширина: 5,2 мм



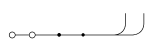
50 штук
310 139

СТР 2,5 ЕА

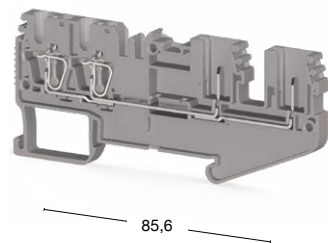
Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 159

СТР 2,5 С

Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 149

Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, В ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, В ~	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 2,5Е	451 089	50	NPP/СТР 2,5ЕА	451 099	50	NPP/СТР 2,5С	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

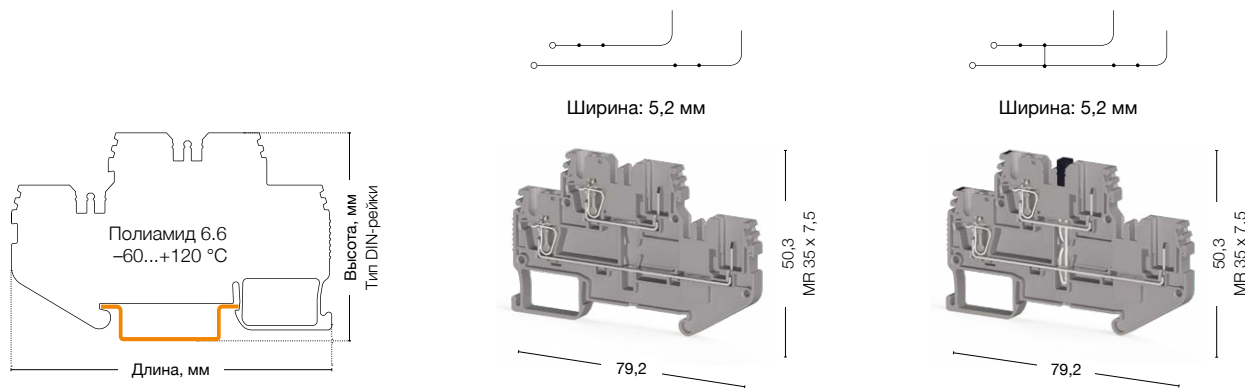
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

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
310 139	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



50 штук
310 169

50 штук
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Множильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Множильный 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

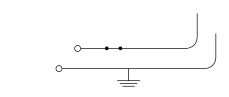
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/CTP2,5-2F NPP/CTP2,5T	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

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

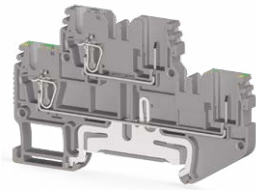
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8					
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3					
Частичная изоляция	—					
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 286-287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6 (стр. 287, 266)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, 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 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5-FT



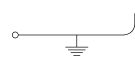
Ширина: 5,2 мм



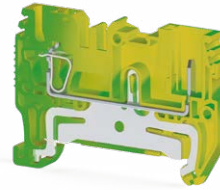
50,3
MR 35 x 7,5

79,2

СТР 2,5 Т



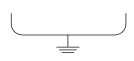
Ширина: 5,2 мм



37,3
MR 35 x 7,5

51,6

РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



37,3
MR 35 x 7,5

51,6

50 штук
310 189

50 штук
337 040

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 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	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/SRD 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5T	451 052T	50	NPP/РТР 2,5T	451 052T	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)

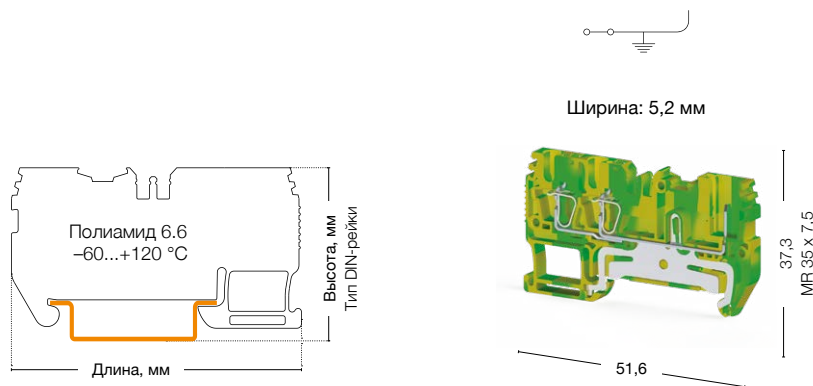
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

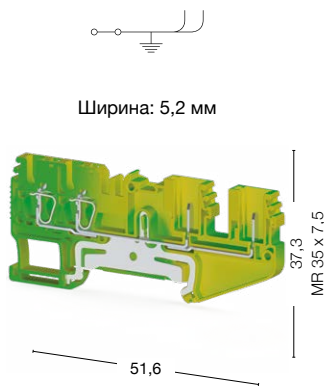
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

СТР 2,5 ЕТ



СТР 2,5 СТ



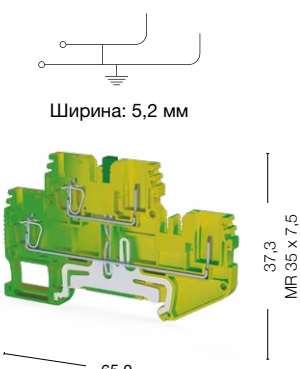
50 штук
337 050

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/Множильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Множильный 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/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	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



50 штук
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
—	—	2,5 MM ²
—	—	2,5 MM 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	
Втычные 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	

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».