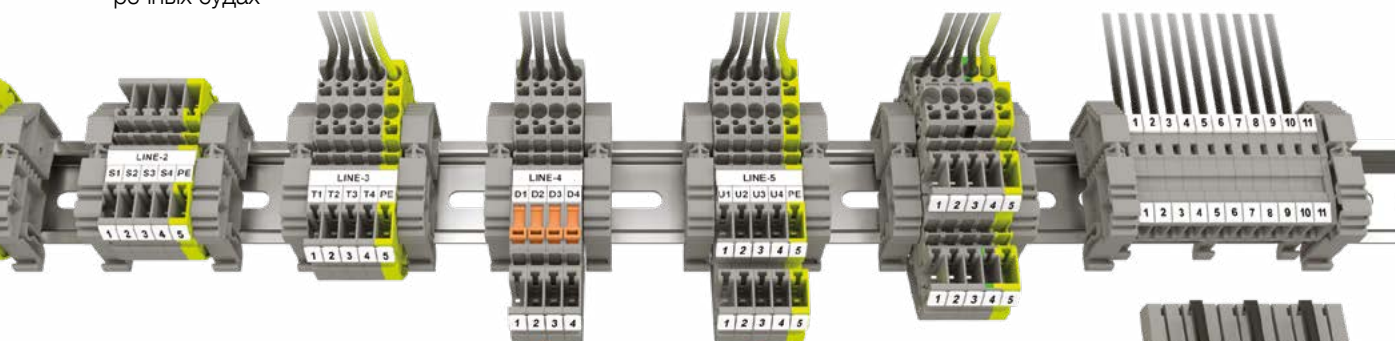


Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemсан рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



Монтаж на DIN-рейку

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemсан StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные переключатели для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Персонализированные решения



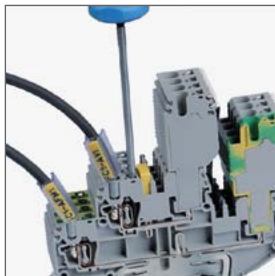
Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



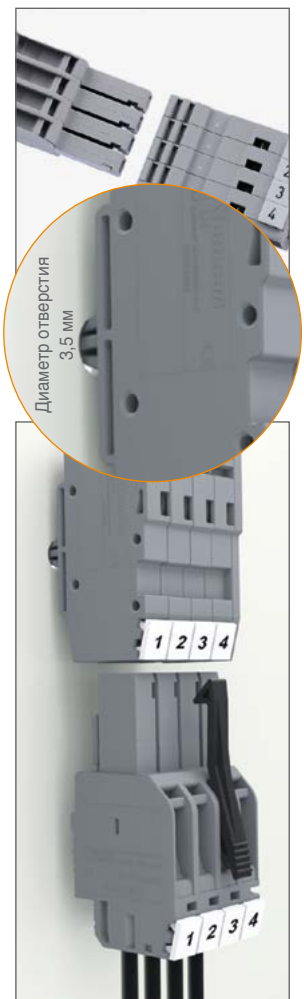
Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



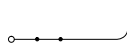
Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

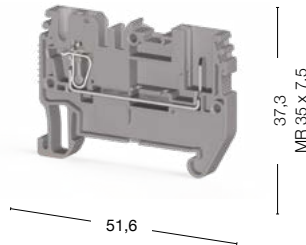
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

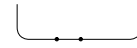
СТР 2,5



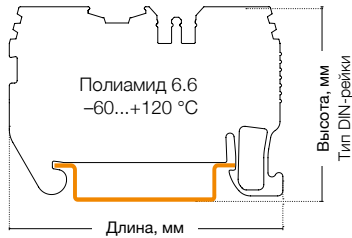
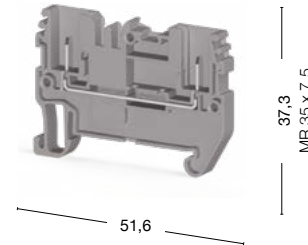
Ширина: 5,2 мм



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 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/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

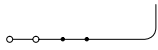
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

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

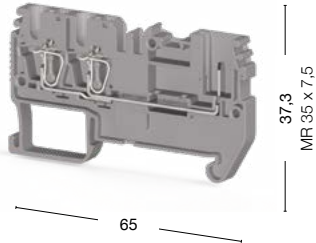
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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

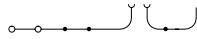


Ширина: 5,2 мм

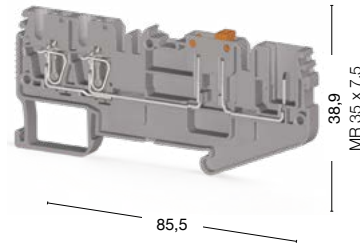


50 штук
● 310 139

СТР 2,5 EA

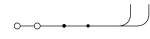


Ширина: 5,2 мм

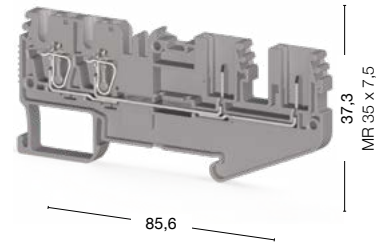


50 штук
● 310 159

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

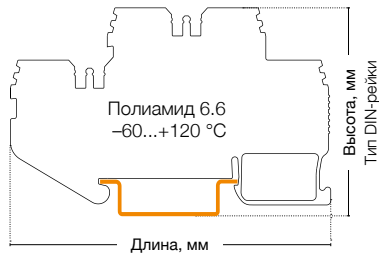
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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

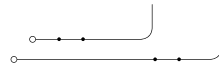
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 139	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные клеммы

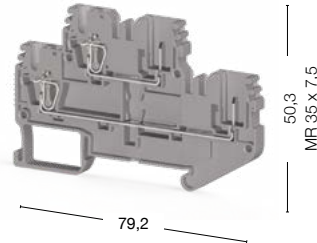
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



СТР 2,5-2F



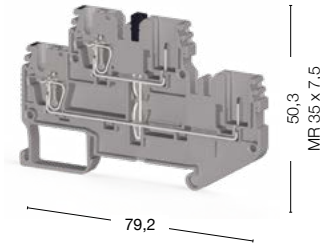
Ширина: 5,2 мм



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 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/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

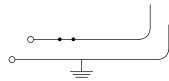
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	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

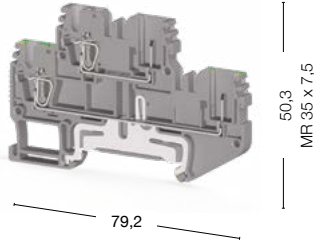
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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



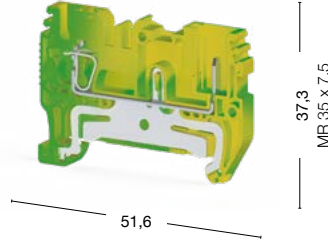
Ширина: 5,2 мм



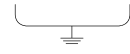
СТР 2,5 Т



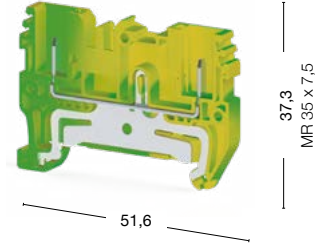
Ширина: 5,2 мм



РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



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 2,5Т	451 052Т	50	NPP/РТР 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 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

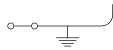
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

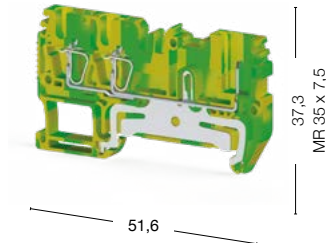
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

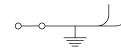
СТР 2,5 ET



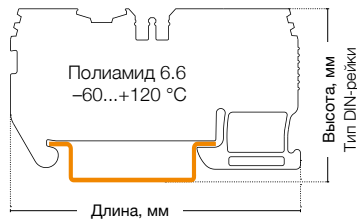
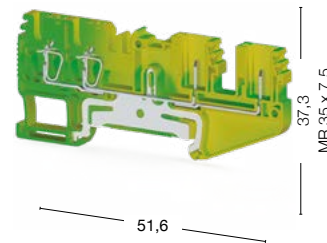
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



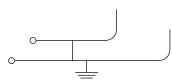
50 штук
337 050

50 штук
337 060

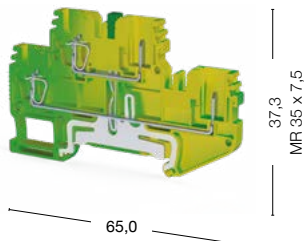
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
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, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

Принадлежности

СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
337 070

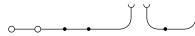
	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	—	—	2,5 мм ²
	—	—	2,5 мм ²
	0,08–4/0,08–2,5		
	0,14–2,5		
	0,5		
	28–12		
	8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25	
8			
A4			
PE			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

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	
Вытчные 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	

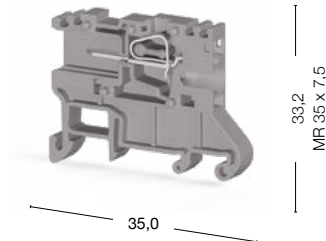
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

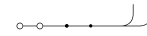
SC-PTR 2,5



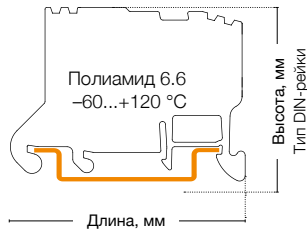
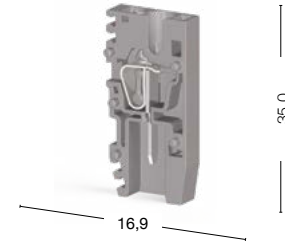
Ширина: 5,2 мм



SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 949

50 штук
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

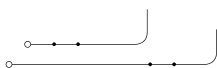
Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SC-PTR2,5	NPP/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

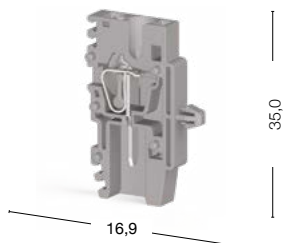
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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	
310 949	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 939

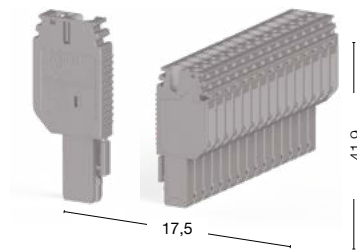
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
500	24	2,5 мм ²							
			0,08–4/0,08–2,5						
			0,14–2,5						
			0,5						
			28–12						
			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SC-PTS2,5	451 119	50							
			8						
			A3						
			—						
			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)						
			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)						
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
310 939	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

SG-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм

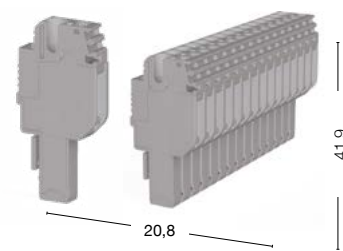


● 310 209

● 310 349

SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 389

● 310 529



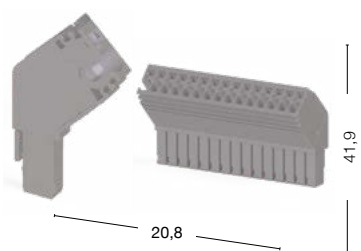
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с 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		
Переключатель	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p>	—	—	—	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
Информация для заказа	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 209	50	SG-PT 2,5CS-1	310 389	50
	SG-PT 2,5-2	310 219	50	SG-PT 2,5CS-2	310 399	50
	SG-PT 2,5-3	310 229	50	SG-PT 2,5CS-3	310 409	50
	SG-PT 2,5-4	310 239	50	SG-PT 2,5CS-4	310 419	50
	SG-PT 2,5-5	310 249	50	SG-PT 2,5CS-5	310 429	25
	SG-PT 2,5-6	310 259	25	SG-PT 2,5CS-6	310 439	25
	SG-PT 2,5-7	310 269	25	SG-PT 2,5CS-7	310 449	25
	SG-PT 2,5-8	310 279	25	SG-PT 2,5CS-8	310 459	25
	SG-PT 2,5-9	310 289	25	SG-PT 2,5CS-9	310 469	10
	SG-PT 2,5-10	310 299	25	SG-PT 2,5CS-10	310 479	10
	SG-PT 2,5-11	310 309	10	SG-PT 2,5CS-11	310 489	10
	SG-PT 2,5-12	310 319	10	SG-PT 2,5CS-12	310 499	10
	SG-PT 2,5-13	310 329	10	SG-PT 2,5CS-13	310 509	10
	SG-PT 2,5-14	310 339	10	SG-PT 2,5CS-14	310 519	10
	SG-PT 2,5-15	310 349	10	SG-PT 2,5CS-15	310 529	10
Другие типы	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 202T	50	SG-PT 2,5CS-1	310 382T	50
	SG-PT 2,5-1L	310 359	10	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	10
	SG-PT 2,5G-1M	310 369	10	SG-PT 2,5GCS-1M	310 549	10
	SG-PT 2,5G-1R	310 379	10	SG-PT 2,5GCS-1R	310 559	10

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



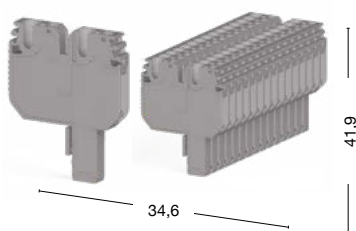
SG-PT 2,5 AN

Ширина: 5,2 мм

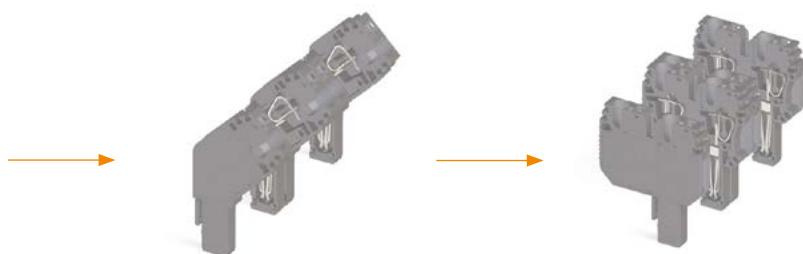


SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5		
0,14-2,5			0,14-2,5		
0,5			0,5		
28-12			28-12		
8-10			8-10		
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
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 749	50	SG-PT 2,5DB-1	310 569	50
SG-PT 2,5AN-2	310 759	50	SG-PT 2,5DB-2	310 579	50
SG-PT 2,5AN-3	310 769	50	SG-PT 2,5DB-3	310 589	50
SG-PT 2,5AN-4	310 779	50	SG-PT 2,5DB-4	310 599	50
SG-PT 2,5AN-5	310 789	50	SG-PT 2,5DB-5	310 609	50
SG-PT 2,5AN-6	310 799	25	SG-PT 2,5DB-6	310 619	25
SG-PT 2,5AN-7	310 809	25	SG-PT 2,5DB-7	310 629	25
SG-PT 2,5AN-8	310 819	25	SG-PT 2,5DB-8	310 639	25
SG-PT 2,5AN-9	310 829	25	SG-PT 2,5DB-9	310 649	25
SG-PT 2,5AN-10	310 839	25	SG-PT 2,5DB-10	310 659	25
SG-PT 2,5AN-11	310 849	10	SG-PT 2,5DB-11	310 669	10
SG-PT 2,5AN-12	310 859	10	SG-PT 2,5DB-12	310 679	10
SG-PT 2,5AN-13	310 869	10	SG-PT 2,5DB-13	310 689	10
SG-PT 2,5AN-14	310 879	10	SG-PT 2,5DB-14	310 699	10
SG-PT 2,5AN-15	310 889	10	SG-PT 2,5DB-15	310 709	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 742T	50	SG-PT 2,5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	10	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2,5GAN-1M	310 909	10	SG-PT 2,5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2,5GAN-1R	310 919	10	SG-PT 2,5GDB-1R	310 739	10



Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93