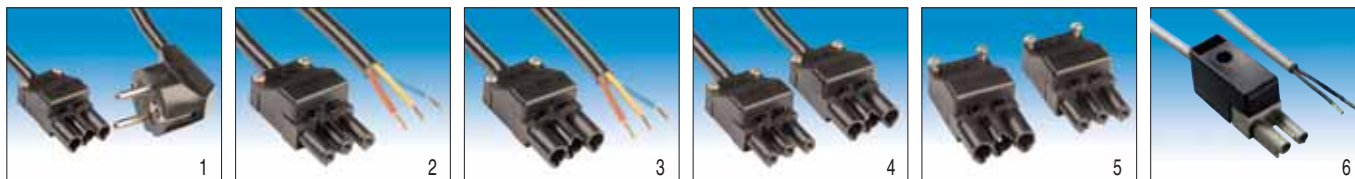


**Новинка!**

# Штекеры, соединительные кабели, штепсельные розетки и устройство выравнивания давления

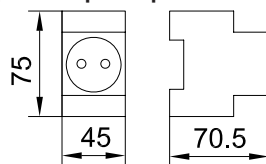
## Штекеры / Соединительные кабели PLS-C (для PLS 008 SL / PLS 014 / PLS 015 / PLS 015 SL)



	Длина	VE (шт.)	рисунок
Подсоединительный провод PLS-C для присоединения к сети с безопасной штепсельной вилкой и GST 18/3 розеткой	1,0 или 3,0 м	1 или 5	1
Подсоединительный провод PLS-C для присоединения к сети с GST 18/3 штекером	1,0 или 3,0 м	1 или 5	2
Подсоединительный провод PLS-C для присоединения к сети с GST 18/3 розеткой	1,0 или 3,0 м	1 или 5	3
Подсоединительный провод PLS-C соединительный кабель с GST 18/3 штекером и розеткой	0,5 или 1,0 или 2,0 м	1 или 5	4
Розетка GST 18/3		5	5
Штекер GST 18/3		5	5
Кабель дверного контакта ST 17/2	1,0 м	1 или 5	6

## Штепсельные розетки серии PPS

Габаритные размеры:



Технические характеристики	PPS D	PPS F	PPS USA
Номинальное напряжение	250 В AC	250 В AC	125 В AC
Номинальный ток	10 А DC / 16 А AC	10 А DC / 16 А AC	15 А AC
Материал контакта	CuZn37		
Изоляционный материал	PA		
Цвет	Серый		
Диапазон рабочей температуры	- 20 °C ... + 60 °C		
Способ монтажа	Защелкивающиеся крепления для 35 мм DIN-рейки, согласно EN 60715		
Поперечное сечение проводника	однопроводный: 0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / многопроводный: 0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 24 - AWG 12		
Длина зачищенного участка	8 мм		
Стандарты / допуски к эксплуатации	IEC 83, DIN 49440-1		UL

## Устройство выравнивания давления PPS

Технические характеристики	
Резьба	M12 x 1,5 - 10 мм
Материал	Полиамид 6, O-кольцо: пербунан
Область температур	- 40 °C ... + 120 °C
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP 66, 68 + 69K
VE (шт.)	5



## Монтажная рейка PDR

Технические характеристики	
Крепеж	Самоклеющаяся лента
Материал	Оцинкованная сталь
Рабочая температура/температура хранения	- 30 °C ... + 79 °C
Габаритные размеры	Высота 35 x Ширина 70 x Глубина 7 мм
Вес	са. 25 гр.
Предельная нагрузка *	500 гр. после 24ч ожидания

\* Ровная поверхность должна быть при установке сухой, чистой и незапыленной

PDR – это монтажная рейка, служащая вспомогательным средством при монтаже таких устройств как, например термостат или гидростат в небольшой шкаф без сверления и винтов. На задней поверхности PDR находится самоклеющаяся лента, которая впервые была разработана для космонавтики и авиации.



Технические изменения и опечатки оговорены. 07500030