

# **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)









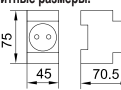




	Длина	VE (шт.)	рисунок
Подсоединительный провод PLS-С для присоединения к сети с безопасной штепсельной вилкой и GST 18/3 розеткой	1,0 или 3,0 м	1 или 5	1
Подсоединительный провод PLS-С для присоединения к сети с GST 18/3 штекером	1,0 или 3,0 м	1 или 5	2
Подсоединительный провод PLS-С для присоединения 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 B AC	250 B AC	125 B AC
Номинальный ток	10 A DC / 16 A AC	10 A DC / 16 A AC	15 A 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 мм² / многопроводный: 0,2 - 2,5 мм² / AWG 24 - AWG 12		
Длина зачищенного участка	8 mm		
Стандарты / допуски к эксплуатации	IEC 83, D	IN 49440-1	UL

# Устройство выравнивания давления РРС

Технические характеристики	
Резьба	М12 х 1,5 - 10 мм
Материал	Полиамид 6, О-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 х Ширина 70 х Глубина 7 мм
Bec	са. 25 гр.
Предельная нагрузка *	500 гр. после 24ч ожидания

<sup>\*</sup> 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.

