

PLS-C Штекеры/ Соединительные кабели для PLS/PLS SL



	Длина	Упаковка (шт.)	Заказной номер
Подсоединительный провод для присоединения к сети с безопасной штепсельной вилкой и GST 18/3 розеткой	1,0 м	1	17399091090
		5	17399591090
	3,0 м	1	17399095090
		5	17399595090
Подсоединительный провод для присоединения к сети с GST 18/3 штекером	1,0 м	1	17399091092
		5	17399591092
	3,0 м	1	17399095092
		5	17399595092
Подсоединительный провод для присоединения к сети с GST 18/3 розеткой	1,0 м	1	17399091091
		5	17399591091
	3,0 м	1	17399095091
		5	17399595091
Подсоединительный провод соединительный кабель с GST 18/3 штекером и розеткой	0,5 м	1	17398089093
		5	17398589093
	1,0 м	1	17398091093
		5	17398591093
	2,0 м	1	17398093093
		5	17398593093

PPS Штепсельные розетки



Данные	PPS D	PPS F	PPS USA	Ед.
Заказной номер	17401000000	17402000000	17403000000	
Номинальное напряжение	250 В AC		125 В AC	
Номинальный ток	10 А DC / 16 А AC		15 А AC	
Материал контакта	CuZn37			
Изоляционный материал	РА			
Цвет	серый			
Рабочая температура	- 20 ... + 60 (- 4 ... + 140)			°C (°F)
Тип установки	защелкивающиеся крепления для 35 мм DIN-рейки, согласно EN 60715			
Поперечное сечение проводника	одножильный: 0,2 – 4 мм ² / многожильный: 0,2 – 2,5 мм ² / AWG 24 – AWG 12			
Длина зачищенного участка	8 мм			мм
Стандарты/допуски к эксплуатации	IEC 83, DIN 49440-1		UL	

PPC Устройство выравнивания давления



PDR Монтажная рейка



Данные	PPC	Ед.
Заказной номер	17410050000	
Резьба	250 В AC	
Материал	полиамид 6, О-кольцо: пербунан	
Рабочая температура	- 40 ... + 120 (- 40 ... + 248)	°C (°F)
Цвет	RAL 7035	
Степень защиты	IP 66, 68 + 69K	
Упаковка	5	штук

Данные	PDR	Ед.
Заказной номер	17411000000	
Крепеж	самоклеющаяся лента	
Материал	оцинкованная сталь	
Рабочая температура/ температура хранения	- 30 ... + 70 (- 22 ... + 158)	°C (°F)
Габаритные размеры (ВхШхГ)	35 x 70 x 7	мм
Вес	порядка 25	
Предельная нагрузка после 24 ч ожидания	500	гр

PLS 008 Mini PLS 013 Mini PLS 014



Стандартные ламповые системы

Данные	PLS 008 Mini	PLS 013 Mini	PLS 014		Ед.	
Заказной номер	17308210010	17313210010	17314010110	17314010102	17314010103	
Номинальное напряжение ± 10 %	230 В 50 / 60 Гц					
Потребление тока	0,07	0,11 А	0,39		А	
Флуоресцентная трубка	8	13	14		Вт	
Тип трубки	T5		T8			
Сила света	450	640	700		лм	
Рабочий цикл	8000					ч
Рабочая температура	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					°C (°F)
Температура хранения	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					
Положение при монтаже	любое					
Степень защиты	IP 20					
Класс защиты	II		I			
Цвет корпуса	белый		RAL 7035			
Сертификация	GS (ITS)		ENEC (KEMA)			
Вес	0,17	0,26	1,31	1,22		кг
Тип подсоединения	сетевой кабель со штекером прилагается		кабель (1,5 м)	GST 18/3 штепсель		
Дополнительные соединения	-		GST 18/3 розетка			
			дверной контакт	встроенный концевой дверной контакт		

PLS 015

Специальные ламповые системы



Данные	PLS 015				Ед.	
Заказной номер	17315010111	17315010101	17315010102	17315010103		
Номинальное напряжение ± 10 %	230 В 50 / 60 Гц (US: 120 В 60 Гц)					
Потребление тока	0,29 (US: 0,38)					А
Флуоресцентная трубка	15					Вт
Тип трубки	T8					
Сила света	720					лм
Рабочий цикл	8000					ч
Рабочая температура	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					°C (°F)
Температура хранения	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					
Положение при монтаже	любое					
Степень защиты	IP 20					
Класс защиты	I					
Цвет корпуса	RAL 7035					
Сертификация	ENEC (KEMA)					
Вес	1,36	1,25	1,29		кг	
Штепсельная розетка	D					
Тип подсоединения	кабель (1,5 м)	GST 18/3 штепсель				
Дополнительные соединения	GST 18/3 розетка					
		дверной контакт	встроенный концевой дверной контакт			

PLS 015 SL

Специальные ламповые системы



Данные	PLS 015 SL					Ед.
Заказной номер	17315110010 ¹	17315110011	17315110001	17315110002	17315110003	
Номинальное напряжение ± 10 %	230 В 50 / 60 Гц (US: 120 В 60 Гц)					
Потребление тока	0,29 (US: 0,38)					А
Флуоресцентная трубка	15					Вт
Тип трубки	T8					
Сила света	720					лм
Рабочий цикл	8000					ч
Рабочая температура	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					°C (°F)
Температура хранения	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					
Положение при монтаже	любое					
Степень защиты	IP 20					
Класс защиты	I					
Цвет корпуса	RAL 7035					
Сертификация	ENEC (KEMA)					
Вес	1,43	1,28	1,30	1,32	1,35	кг
Тип подсоединения	кабель (1,5 м)		GST 18/3 штепсель			
Дополнительные соединения				GST 18/3 розетка		
				дверной контакт	встроенный концевой дверной контакт	

PLS 008 SL

Специальные ламповые системы



Данные	PLS 008 SL					Ед.
Заказной номер	17308110010 ¹	17308110011	17308110001	17308110002	17308110003	
Номинальное напряжение ± 10 %	230 В 50 / 60 Гц (US: 120 В 60 Гц)					
Потребление тока	0,16 (US: 0,25)					А
Флуоресцентная трубка	8					Вт
Тип трубки	T5					
Сила света	450					лм
Рабочий цикл	8000					ч
Рабочая температура	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					°C (°F)
Температура хранения	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					
Положение при монтаже	любое					
Степень защиты	IP 20					
Класс защиты	I					
Цвет корпуса	RAL 7035					
Сертификация	ENEC (KEMA)					
Вес	0,89	0,75	0,78	0,82		кг
Тип подсоединения	кабель (1,5 м)		GST 18/3 штепсель			
Дополнительные соединения				GST 18/3 розетка		
				дверной контакт	встроенный концевой дверной контакт	

¹ без розетки GST 18/3