



**Летняя акция**  
**01.07. - 30.09.2007**

### **Лампы Pfannenber PLS**

Для освещения электротехнических шкафов имеется широкий выбор разнообразных вариантов. Доступно все: от штепсельных розеток, соединений для дверных контактов, встроенных концевых контактов дверей. Также предлагаются лампы освещения в шкаф.

### **Сетевой -/соединительный штекер PLS-C**

Для простой и эффективной установки освещения фирмы Pfannenber в электротехнический шкаф, мы предлагаем Вашему вниманию серию соединений различной длины.

### **Штепсельные розетки PPS**

Штепсельные розетки подходят для простого крепежа на 35 мм DIN-рейку. Их исполнение соответствует дизайну Германии, Франции и США (включая UL-допуск). Электрическое соединение осуществляется при помощи винтовых зажимов. Площадь поперечного сечения провода до 4 мм<sup>2</sup> (один провод).

### **Элемент выравнивания давления PPC**

Из-за колебаний температуры в корпусе, относительно окружающей среды, возникают различные соотношения давления. Эти соотношения давления могут привести к постепенному накоплению пыли и влаги в корпусе. Для компенсации этих колебаний давления рекомендуется устанавливать элементы выравнивания давления, при этом сохраняя высокую степень защиты (до IP 69, высокое давление / очистка струей пара).

**«Электро-Профи» и Pfannenber: Летняя акция с 01.07.2007 по 30.09.2007**

### **Для любых поставленных задач – правильное решение**

Фирма Pfannenber производит почти тысячу различных видов продукции и является одним из лидеров в следующих областях:

- Климат-контроль и оборудование для электротехнических шкафов
- Чиллеры
- Теплообменники
- Световые и звуковые системы предупреждения и безопасности

## Осветительные лампы электротехнического шкафа серии PLS

Технические характеристики	PLS 008 MINI	PLS 008 SL	PLS 014		
Рабочее напряжение	230 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц		
Потребление тока	0,07 А	0,16 А	0,39 А		
Флуоресцентная трубка	8 Вт	8 Вт	14 Вт		
Тип трубки	T5	T5	T8		
Сила света	450 лм	450 лм	700 лм		
Штепсельная розетка	-	-	D (другие варианты по запросу)		
Рабочий цикл	8000 ч	8000 ч	8000 ч		
Рабочая/хранения температура	- 10 °С ... + 45 °С	- 10 °С ... + 45 °С	- 10 °С ... + 45 °С		
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20		
Класс защиты	II	I	I		
Цвет корпуса	белый	RAL 7035	RAL 7035		
Положение при монтаже	любое	любое	любое		
Сертификация	GS (ITS)	ENEC (KEMA)	ENEC (KEMA)		
Вес	0,17 кг	0,89 кг	1,31 кг	1,22 кг	1,22 кг
Способ подсоединения	сетевой кабель со штекером прилагается	кабель (1,5 м)	кабель (1,5 м)	GST 18/3 штепсель	GST 18/3 штепсель
Дополнительные соединения	-	-	-	GST 18/3 розетка дверной контакт	GST 18/3 розетка встроенный концевой дверной контакт

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

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

### Штепсельные розетки серии PPS

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 °С ... + 60 °С		
Способ монтажа (согласно EN 60715)	Защелкивающиеся крепления для 35 мм DIN-рейки		
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 защищенного участка	8 мм		

### Устройство выравнивания давления PPC

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

### Вы можете заказать наши каталоги и проспекты:

Pfannenberg GmbH c/o Weidmüller Representative Office  
ул. Шаболовка, 2 · 119049, Москва, Россия · Тел.: +7 495 / 786 68 67 · Факс: +7 495 / 786 68 69  
Продажа и поддержка: denis.alexandrov@pfannenberg.ru · <http://www.pfannenberg.ru>

Если Вам необходима помощь при решении Ваших технических задач, обращайтесь к специалистам по продукции Pfannenberg нашего официального дистрибьютора компании «Электро-Профи».