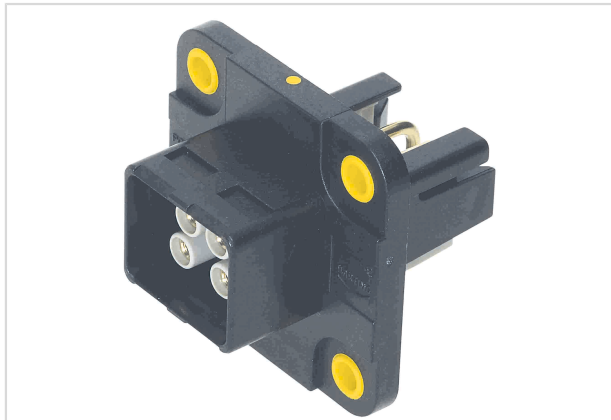


## HPP V4 Power EI-PFT 48V/12A 4p THT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 46 245 4030
Спецификация	HPP V4 Power EI-PFT 48V/12A 4p THT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09462454030">https://b2b.harting.com/09462454030</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	HARTING PushPull (V4)
Название	Power
Элемент	Комплект для прохода через панель
Описание кабельного/блочного кожуха	EasyInstall

### Версия

Метод подключения	Подключение пайкой
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	4
Тип блокировки	PushPull
Содержимое упаковки	с 4 точёными обжимными гнездовыми контактами, изолирующим корпусом, кабельным кожухом и встроенным уплотнением

### Технические характеристики

Номинальный ток	12 A
Номинальное напряжение	48 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3
Предельная температура	-40 ... +70 °C
Циклы стыковки	≥750
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65 IP67



## Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Термопластик
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Черный
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

## Спецификации и допуски

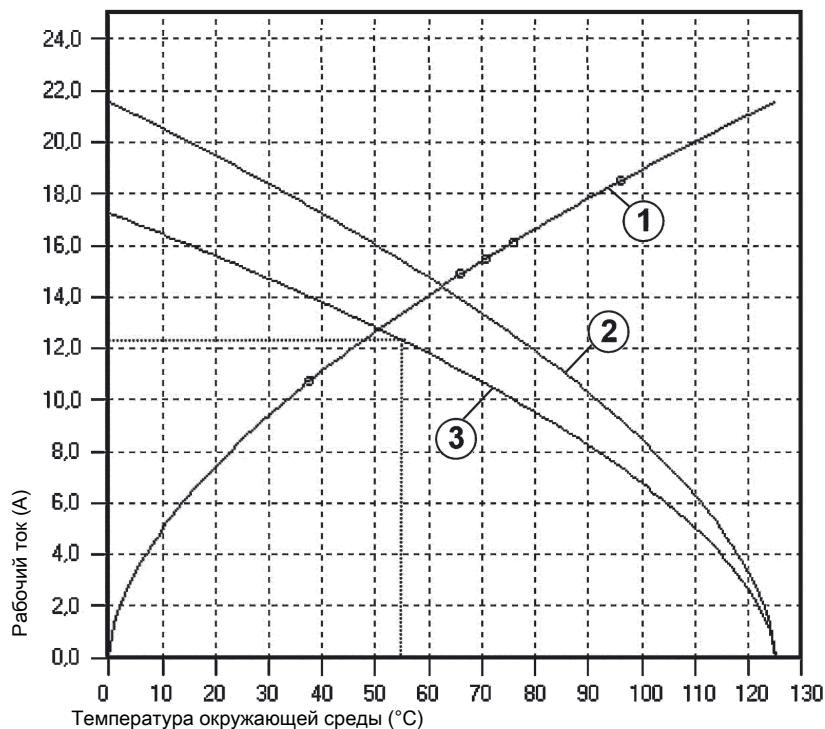
Спецификации	IEC 61076-3-106 Вариант 4 (V4) EN 45545-2
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	11.18 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140065383

### Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышает допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



- ① Нагрев
  - ② Кривая снижения допустимой токовой нагрузки
  - ③ Кривая снижения допустимой токовой нагрузки 80%
- Поперечное сечение проводника 1.5 mm<sup>2</sup>