

# HPP V4 Power EI-PFT 48V/12A 4p term. m.



Номер детали	09 46 295 4031
Спецификация	HPP V4 Power EI-PFT 48V/12A 4p term. m.
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09462954031

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

#### Название

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

## Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	4
Тип блокировки	PushPull
Содержимое упаковки	изолирующий корпус, кабельный кожух и встроенное уплотнение

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 mm²
Поперечное сечение проводника	AWG 16 AWG 14
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

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-14 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



### Технические характеристики

Класс защиты согласно IEC 60529 IP65

# Свойства материала

·	
Материал (кабельный/блочный кожух)	Металл
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	<sup>0</sup> Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

### Спецификации и допуски

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

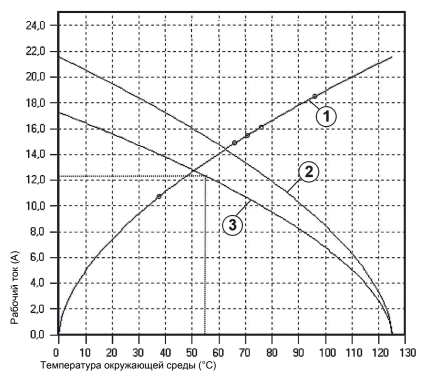
### Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	36 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140065420



#### 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 превышается 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 mm²