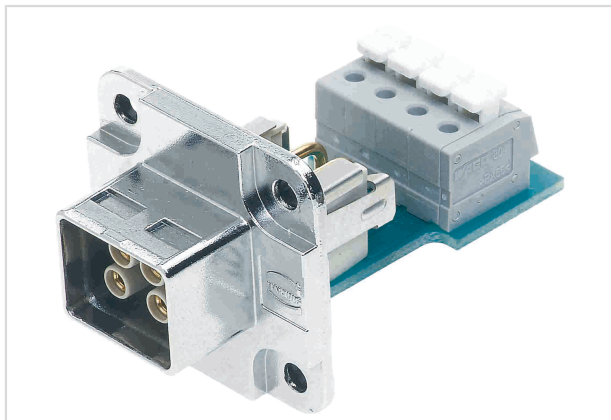


HPP V4 Power EI-PFT 48V/12A 4p term. m.



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

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

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 mm ²
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



Технические характеристики

Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
---------------------------------	------

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Металл
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	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

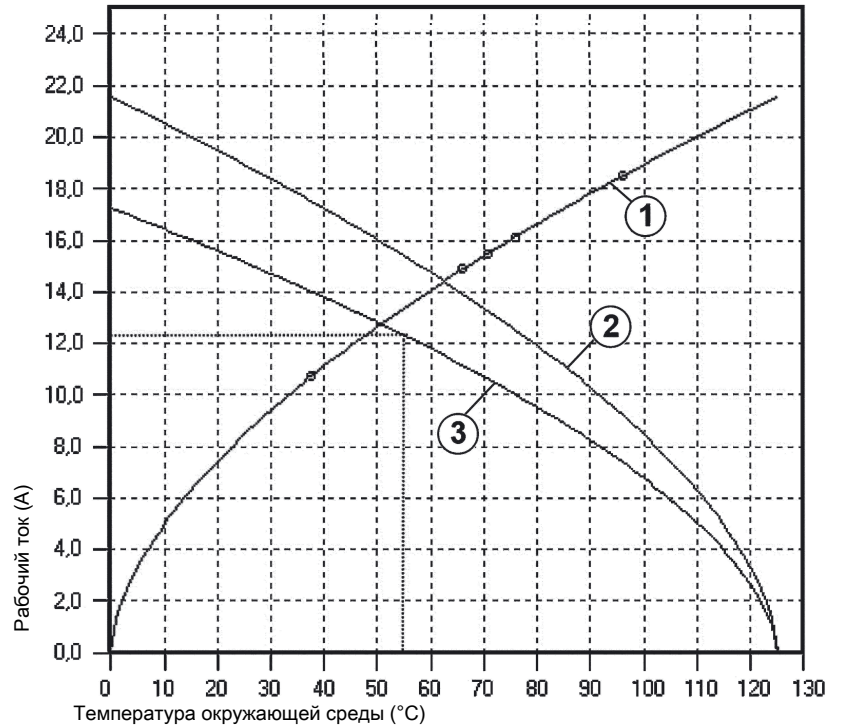
Размер упаковки	1
Вес нетто	36 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140065420



Pushing Performance
Since 1945

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 mm²