

HPP V4 Power insert crimp 250V/16A 3p



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 46 500 3401
Спецификация	HPP V4 Power insert crimp 250V/16A 3p
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09465003401

Название

Категория	Соединители
Серия	HARTING PushPull (V4)
Название	Power
Элемент	Розетка

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	2
Контакт PE	Да
Тип блокировки	PushPull
Содержимое упаковки	Без контактов

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.75 ... 2.5 mm ² Многожильный
Поперечное сечение проводника	AWG 20 ... AWG 12 Многожильный
Наружный диаметр провода	≤2.9 mm
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	250 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
Длина снятия изоляции	5 mm Жилы 30 mm оболочка кабеля



Технические характеристики

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	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

Спецификации и допуски

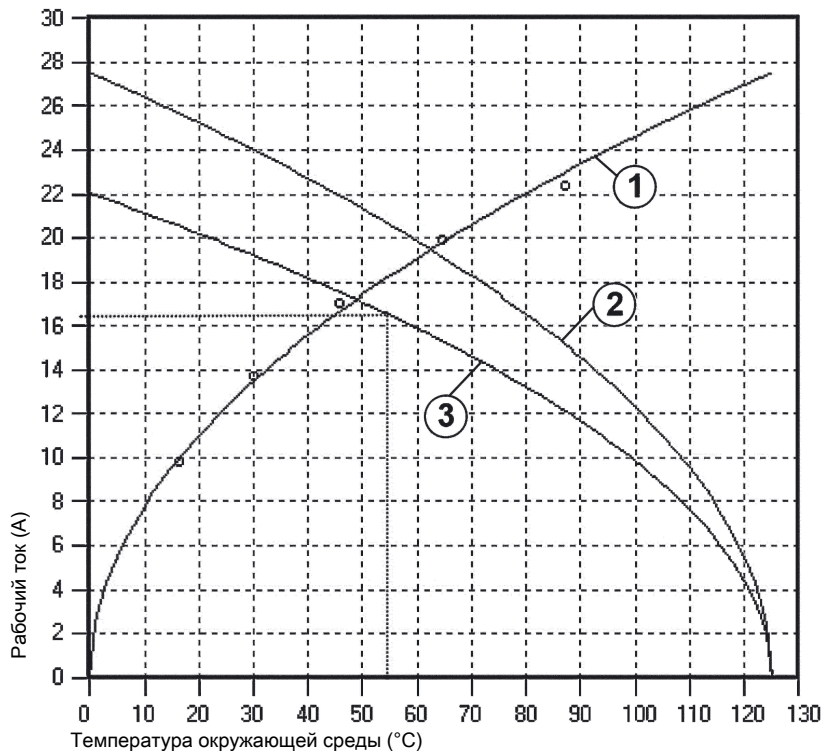
Спецификации	IEC 61076-3-106 Вариант 4 (V4)
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	2.52 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140065536

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 2.5 mm²