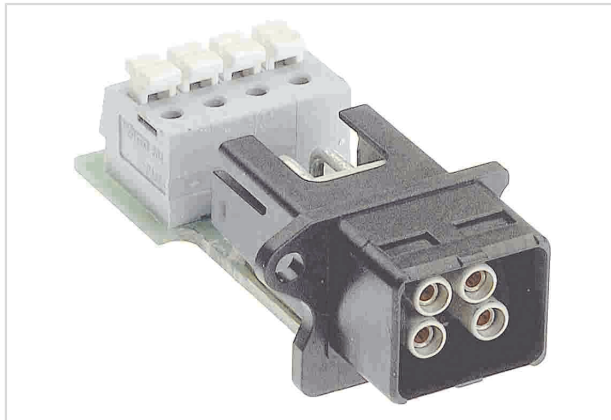


HPP V4 Power C-PFT 48V/12A 4p terminal



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 46 245 4001
Спецификация	HPP V4 Power C-PFT 48V/12A 4p terminal
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09462454001

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
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

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 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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 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	15.5 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140065376