

M23 P Hybrid 4+4+3+PE Male-C



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 612 3001
Спецификация	M23 P Hybrid 4+4+3+PE Male-C
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09156123001

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Круглые соединители M23
Название	Гибридный
Элемент	Контактные вставки

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	12
Контакты передачи данных	4
Число сигнальных контактов	4
Число силовых контактов	3
другие контакты	Контакт PE
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.
	4x 2 mm
	4x 1 mm
	4x 0,6 mm

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.08 ... 4 mm ²
Номинальный ток	2 A
Номинальное напряжение	60 V
Номинальное импульсное напряжение	0.5 kV
Класс загрязнений	3



Технические характеристики

Номинальный ток (сигнал)	8 A
Номинальное напряжение (сигнал)	300 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	2.5 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальный ток (питание)	28 A
Номинальное напряжение (питание)	600 V
Номинальное импульсное напряжение (питание)	4 kV
Степень загрязнения (питание)	3
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Испытательное напряжение $U_{ср.кв.}$	4 kV

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Цвет (контактная вставка)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Нет

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
----------	-----------------------

Коммерческие данные

Размер упаковки	5
Вес нетто	8.37 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
