

PANEEL FEED THROUGH M12 COD MALE 4PINS



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	21 03 371 1403
Спецификация	PANEEL FEED THROUGH M12 COD MALE 4PINS
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/21033711403

Название

Категория	Соединители
Серия	Круглые соединители M12
Элемент	Проход через панель
Спецификация	С проводниками для монтажа на лицевую часть

Версия

Тип	Вилка
Экранирование	Неэкранированный
Число контактов	4
Кодирование	D-кодирование
Тип блокировки	Стопорный винт

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.34 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 22
Номинальный ток	4 A
Номинальное напряжение	250 V
Номинальное импульсное напряжение	1.5 kV
Степень загрязнения	3
Характеристики передачи сигналов	Кат. 5 Класс D до 100 МГц
Класс перенапряжения	III
Скорость передачи данных	10 Mbit/s 100 Mbit/s

Технические характеристики

Сопротивление изоляции	>10 ⁸ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	2 Nm Стопорная гайка
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥100
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 присоединенное состояние
Изоляционная группа	I (600 ≤ CTI)
Толщина панели	2 ... 5 mm
Длина проводника	50 cm

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Материал (контакты)	Латунь
Поверхность (контакты)	Au поверх Ni Сторона соединения
Материал (кабельный/блочный кожух)	Литой цинк
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	Свинец
Номер ECHA SCIP	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец
	Никель
	Нафталин
Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте	EN 45545-2 (2020-08)
Требование с учетом уровней опасности	R26



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61076-2-101
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
PROFINET	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	27.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140138018