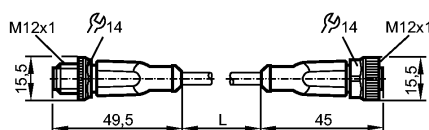


EVC201

VDOGH050MSS0020H05STGH050MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение [V]

60 AC / 60 DC

Номинальный ток [A]

4; cULus: 3 A

Класс защиты

II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-25...90, cULus: макс. 75 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C]

-25...90, cULus: макс. 75 °C

Степень защиты

IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение

прямой / прямой

Материал

корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки

латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

Штекер с кабелем: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля
максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения:

- 5 m/s²

Циклы изгиба:

> 5 миллионов.

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес [kg]

0,7

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 20 m;
5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm

Цвет кожуха

чёрный

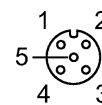
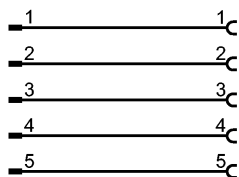
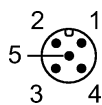
Назначение жил кабеля при подключении



EVC201

VDOGH050MSS0020H05STGH050MSS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC201 — 30.06.2010