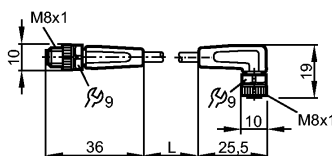


EVC474

VDOAF030MSS01,5H03STGF030MSS

Технология соединения



Made in Germany



Характеристики

Джамперный кабель

штекер M8 / гнездо M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение [V]

50 AC / 60 DC

Номинальный ток [A]

3

Класс защиты

III

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-25...90, cULus: макс. 80 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C]

-25...90, cULus: макс. 80 °C

Степень защиты

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

Механические данные

Исполнение

прямой / угловой

Материал

корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки

латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,3...0,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля
маким. 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]

0,048

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 1,5 m;
3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог.

Цвет кожуха

чёрный

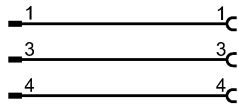
Назначение жил кабеля при подключении



EVC474

VDOAF030MSS01,5H03STGF030MSS

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 — EVC474 — 16.03.2012