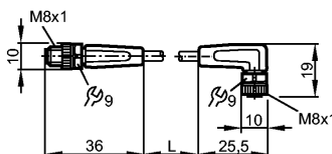


EVC262

VDOAF040MSS0001H03STGF030MSS

Технология соединения



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 | <p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 м/с для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 м/с² > 5 миллионов. ± 180 °/м</p> |
| Вес [kg] | 0,04 |

электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|--|
| Электрическое подсоединение | Кабель PUR (полиуретан) / 1 м; 3 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог. |
| Цвет кожуха | чёрный |

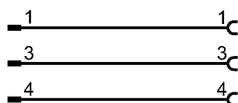
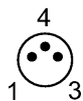
Назначение жил кабеля при подключении



EVC262

VDOAF040MSS0001H03STGF030MSS

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 — EVC262 — 02.08.2010