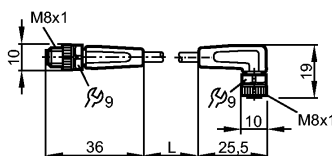


EVC264

VDOAF040MSS0005H03STGF030MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

штекер M8 / гнездо M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 50 AC / 60 DC

Электрическое исполнение AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Класс защиты III

Номинальный ток [A] 3

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 80 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 80 °C

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] 0,116

электрическое подключение

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

Цвет кожура чёрный

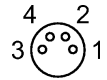
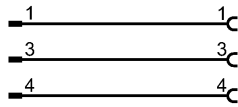
Назначение жил кабеля при подключении



EVC264

VDOAF040MSS0005H03STGF030MSS

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 — EVC264 — 02.08.2010