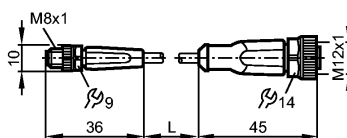


EVC255

VDOGH030MSS00,3H03STGF030MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

M8 штекер / Гнездо с кабелем M12

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. 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: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>
Вес [kg]		0,035

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 0,3 м; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.
Цвет кожуха		чёрный

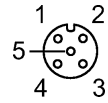
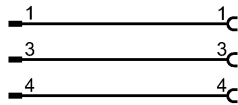
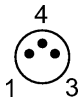
Назначение жил кабеля при подключении



EVC255

VDOGH030MSS00,3H03STGF030MSS

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 — EVC255 — 22.06.2011