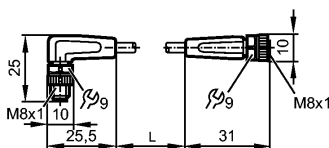


EVC456

VDOGF040MSS02,5H04STAF040MSS

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. 85 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		-25...90, cULus: макс. 85 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение		угловой / 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: 0,3...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>
Вес [kg]		0,072

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 2,5 m; 4 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог.
Цвет кожуха		чёрный

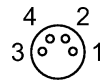
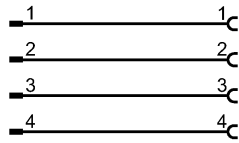
Назначение жил кабеля при подключении



EVC456

VDOGF040MSS02,5H04STAF040MSS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1