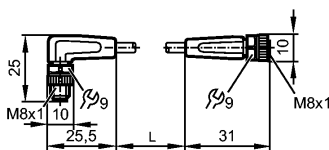


EVC457

VDOGF040MSS0003H04STAF040MSS

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. 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	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/s ²
	Циклы изгиба:	> 5 миллионов.
	Деформация кручения:	± 180 °/m

электрическое подключение

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

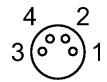
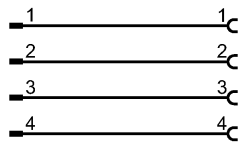
Назначение жил кабеля при подключении



EVC457

VDOGF040MSS0003H04STAF040MSS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1