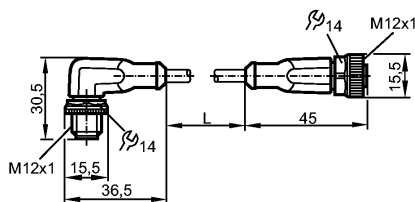


## EVC351

VDOGH050MSS0010H05STAH050MSS

Технология соединения



### Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

### Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		60 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
Класс защиты		II

### 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		угловой / прямой
Материал		корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		Штекер с кабелем: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5
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 <sup>2</sup>
	Циклы изгиба:	> 5 миллионов.
	Деформация кручения:	± 180 °/m
Вес [kg]		0,365

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 10 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.
Цвет кожуха		чёрный

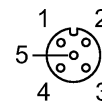
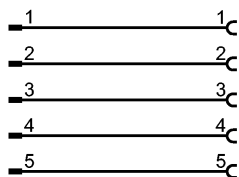
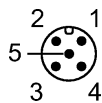
Назначение жил кабеля при подключении



## EVC351

VDOGH050MSS0010H05STAH050MSS

Технология соединения



### Примечания

Примечания

\*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1