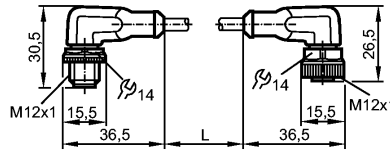


**EVC170**

VDOAH040MSS0004H04STAH040MSS

Технология соединения



**Характеристики**

Джамперный кабель	
Штекер M12 / гнездо M12	
без силикона	
без галогена	
позолоченные контакты	
Рабочее напряжение [V]	250 AC / 300 DC
Электрическое исполнение	AC/DC

**Испытания / одобрения**

Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
Класс защиты	II
Номинальный ток [A]	4
Температура окружающей среды [°C]	-25...90, cULus: макс. 75 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90, cULus: макс. 75 °C

**Механические данные**

Исполнение	угловой / угловой
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	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>
Вес [kg]	0,16

**электрическое подключение**

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

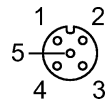
**Назначение жил кабеля при подключении**



## EVC170

VDOAH040MSS0004H04STAH040MSS

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 — EVC170 — 15.06.2010