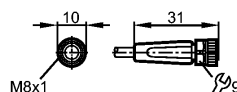


## EVC150

ADOGF040MSS0002H04

Технология соединения



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём 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. 80 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		-25...90, cULus: макс. 80 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

### Механические данные

Исполнение		прямой
Материал		корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,3...0,5
Пригодность для кабельной цепи		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Циклы изгиба: &gt; 5 миллионов.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]		0,052

### электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



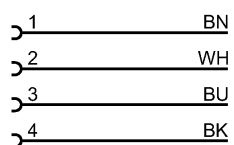
## EVC150

ADOGF040MSS0002H04

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный  
ВН коричневый  
ВU синий  
ВH белый



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC150 — 30.06.2010