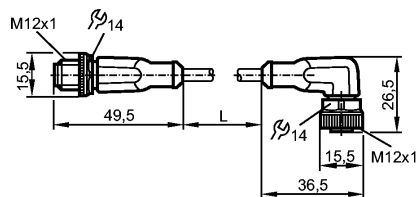


## EVC194

VDOAH050MSS0015H05STGH050MSS

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	прямой / угловой
Материал	корпус: TPU; 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]	0,536

миним. 10 x диаметр кабеля  
 максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением  
 - 5 m/s<sup>2</sup>  
 > 5 миллионов.  
 ± 180 °/m

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 15 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.
Цвет кожуха	чёрный

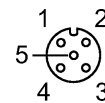
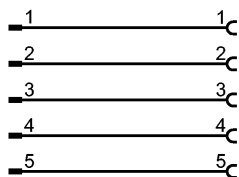
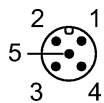
Назначение жил кабеля при подключении



## EVC194

VDOAH050MSS0015H05STGH050MSS

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 — EVC194 — 15.06.2010