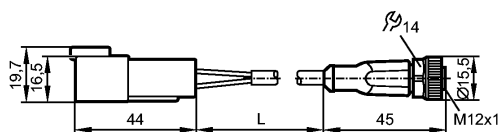


## E12335

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S

Технология соединения



### Характеристики

Джамперный кабель

Разъем DEUTSCH серии DT04-4P-C015 / Разъем M12

без галогена

Разъём M12

без силикона

Разъём M12

позолоченные контакты

Разъем DEUTSCH

Никелированные контакты

### Электронные данные

Электрическое исполнение DC

Рабочее напряжение [V] 10...36 DC

Номинальный ток [A] 4

Класс защиты II

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -25...90

Степень защиты IP 67

### Механические данные

Исполнение прямой / прямой

Материал Корпус гнезда: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 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] 0,103

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 м;  
4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (64 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm; без галог.

Цвет кожура чёрный

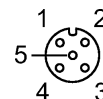
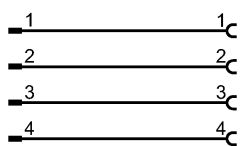
Назначение жил кабеля при подключении



## E12335

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S

Технология соединения



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12335 — 12.06.2014