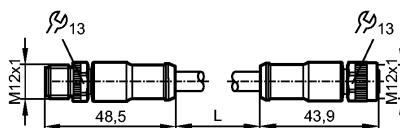


## E11595

VDOGH050ZDA0010C05STGH050ZDS

Технология соединения



### Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 30 AC / 36 DC

Электрическое исполнение CAN канал (шина)

### Испытания / одобрения

Степень защиты IP 68

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...80

### Механические данные

Исполнение прямой / прямой

Материал PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки отливка из цинка; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,5

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 - 5 m/s<sup>2</sup>

Скорость перемещения: > 1 миллион

Циклы изгиба:

Вес [kg] 0,788

### электрическое подключение

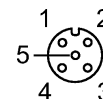
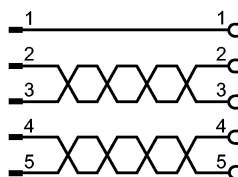
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 м;  
2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm); Ø 6,8 mm; без галог., экранированный

Цвет кожуха фиолетовый

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный  
BU синий  
RD красный  
WH белый  
screen Экран



### Примечания

Примечания

Пара жил 1: 2 (RD-красный) и 3 (BK-чёрный) скручены; сечение провода 0,25 mm<sup>2</sup>



## E11595

VDOGH050ZDA0010C05STGH050ZDS

Технология соединения

пара жил 2: 4 (WH-белый) и 5 (BU-синий) скручены; сечение  
провода 0,34 мм<sup>2</sup>

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11595 — 18.01.2011