

Made in Germany

### Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без галогена

позолоченные контакты

### Электронные данные

Электрическое исполнение CAN канал (шина)

Рабочее напряжение [V] 30 AC / 36 DC

Номинальный ток [A] 4

### Условия эксплуатации

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

Степень защиты IP 68

### 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: Циклы изгиба: > 1 Mio.

Вес [kg] 0,182

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 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 кожура фиолетовый

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

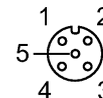
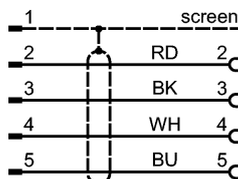
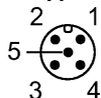
BK чёрный

BU синий

RD красный

WH белый

screen Экран



### Примечания



## E11593

VDOGH050ZDA0002C05STGH050ZDS

Технология соединения

Примечания

Пара жил 1: 2 (RD-красный) и 3 (BK-чёрный) скручены; сечение провода 0,25 мм<sup>2</sup>  
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 — E11593 — 18.01.2011