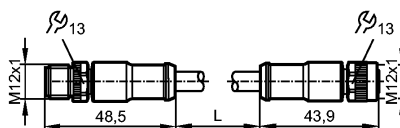


E11595

VDOGH050ZDA0010C05STGH050ZDS

Технология соединения



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/s²

Скорость перемещения: > 1 Mio.

Циклы изгиба:

Вес [kg] 0,788

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 m;
2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm); Ø 6,8 mm; без галог., экранированный

Цвет кожуха фиолетовый

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

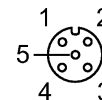
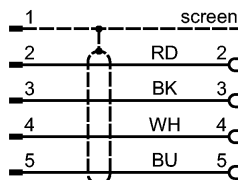
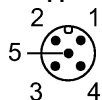
BK чёрный

BU синий

RD красный

WH белый

screen Экран



Примечания



E11595

VDOGH050ZDA0010C05STGH050ZDS

Технология соединения

Примечания

Пара жил 1: 2 (RD-красный) и 3 (BK-чёрный) скручены; сечение провода 0,25 мм²
пара жил 2: 4 (WH-белый) и 5 (BU-синий) скручены; сечение провода 0,34 мм²

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