

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/s²

Скорость перемещения: > 1 миллион

Циклы изгиба:

Вес [kg] 0,085

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 1 м;
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

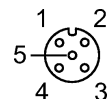
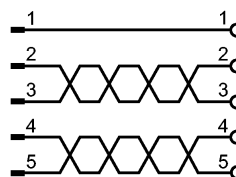
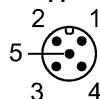
BK чёрный

BU синий

RD красный

WH белый

screen Экран



Примечания

Примечания

Пара жил 1: 2 (RD-красный) и 3 (BK-чёрный) скручены; сечение провода 0,25 mm²



E11592

VDOGH050ZDA0001C05STGH050ZDS

Технология соединения

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 — E11592 — 18.01.2011