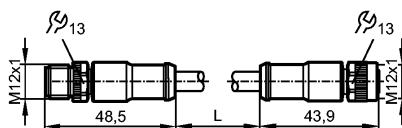


E12363

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS

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...85

Механические данные

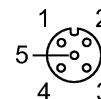
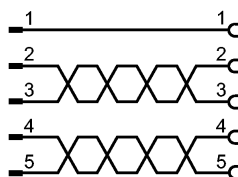
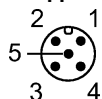
Исполнение	прямой / прямой
Материал	PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки	отливка из цинка; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,5
Пригодность для кабельной цепи	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²</p> <p>Скорость перемещения: > 1 миллион</p> <p>Циклы изгиба:</p>
Вес [kg]	1,079

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 15 м; 2 x 0,25 mm ² (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm ² (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm ² (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 ²
------------	---



E12363

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS

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 — E12363 — 29.05.2013