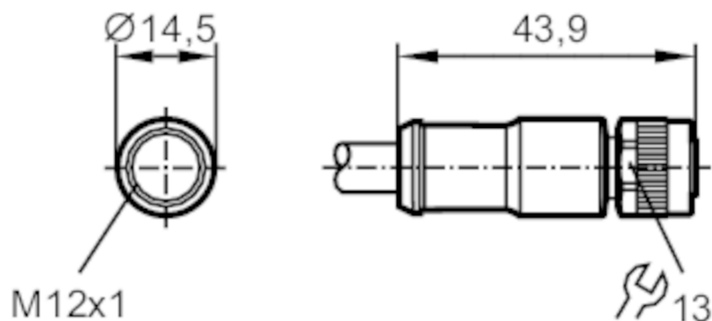


E11597



Соединительный кабель с разъемом

ADOGH050MSA0005C02



Приложение

Особенности

Без галогена; позолоченные контакты; экранированный кабель; Пригодность для кабельной цепи

Применение

Шина CAN

Электронные данные

Рабочее напряжение

[V]

< 30 AC / < 36 DC

Макс. общая токовая нагрузка

[A]

4

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

[°C]

-25...85

Температура хранения

[°C]

-40...80

Степень защиты

IP 68

E11597



Соединительный кабель с разъемом

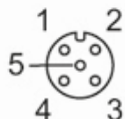
ADOGH050MSA0005C02

Механические данные		
Вес [g]	374,5	
Размеры [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9	
Материал	PUR (полиуретан)	
Формованный материал корпуса	PUR (полиуретан)	
Материал накладной гайки	латунь, никелированн.	
Пригодность для кабельной цепи	да	
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Радиус изгиба в случае фиксированной укладки	мин. 5 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s ²
	Циклы изгиба	> 1 Mio.

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение
Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, фиолетовый, Ø 6,8 mm, экранированный; 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)

электрическое подключение - Разъём
Разъём: 1 x M12, прямой; Литой корпус: PUR (полиуретан); Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый



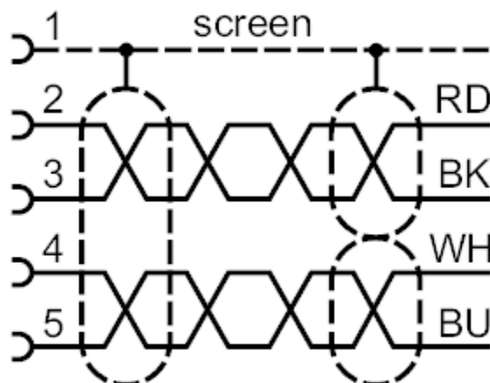
E11597



Соединительный кабель с разъемом

ADOGH050MSA0005C02

Соединение



Цвета жил :

BK =	черный
BU =	синий
RD =	красный
WH =	белый
screen =	Экран