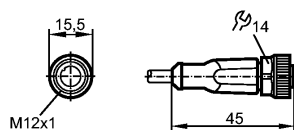


EVW010

ADOGH050SCS0002T05

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

Рабочее напряжение [V] 60 AC / 60 DC

Электрическое исполнение AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Класс защиты II

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 75 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 75 °C

Механические данные

Исполнение прямой

Материал корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки латунь; с защитным покрытием

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,6...1,5

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля
максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²

Скорость перемещения: > 2 миллионов

Циклы изгиба: ± 180 °/m

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,098

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 m;
5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам

Цвет кожуха серый

Назначение жил кабеля при подключении



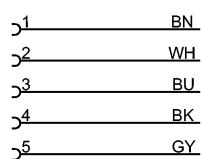
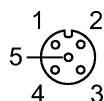
EVW010

ADOGH050SCS0002T05

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
BN коричневый
BU синий
GY серый
WH белый



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW010 — 12.02.2015