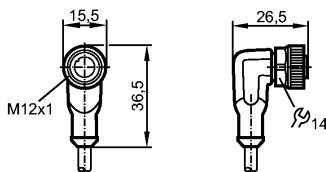


EVW015

ADOAH050SCS0010T05

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		60 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
Класс защиты		II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...90, cULus: макс. 75 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		-25...90, cULus: макс. 75 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение		угловой
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	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>	<p>миним. 10 x диаметр кабеля</p> <p>маким. 3,3 м/с для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 м/с²</p> <p>> 2 миллионов</p> <p>± 180 °/м</p>
Вес [kg]		0,396

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 10 м; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам
Цвет кожура		серый



EVW015

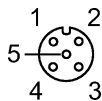
ADOAH050SCS0010T05

Технология соединения

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий
GY серый
WH белый



↷1	BN
↷2	WH
↷3	BU
↷4	BK
↷5	GY

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW015 — 30.06.2010