

Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	50 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]	3
Класс защиты	III

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...90, cULus: макс. 85 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90, cULus: макс. 85 °C
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон
Материал накидной гайки	латунь; с защитным покрытием
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,3...0,5
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 маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s² > 2 миллионов ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,137

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 3 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 4,5 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам
Цвет кожура	серый



EVW069

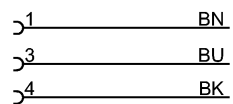
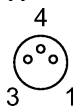
ADOGF030SCS0005T03

Технология соединения

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW069 — 21.08.2012