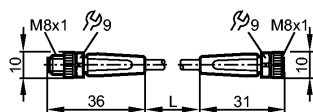


EVW094

VDOGF030SCS00,6T03STGF030SCS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

штекер M8 / гнездо 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 / прямой |
| Материал | | корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон |
| Материал накидной гайки | | латунь; с защитным покрытием |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | | Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,3...0,5 |
| Пригодность для кабельной цепи | | <p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</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</p> <p>Скорость перемещения: > 2 миллионов</p> <p>Циклы изгиба: ± 180 °/m</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p> |
| Вес [kg] | | 0,324 |

электрическое подключение

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Электрическое подсоединение | | Кабель PUR (полиуретан) / 0,6 m; 3 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 4,5 mm; устойчивый к сварочным брызгам, без галог., не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться) |
| Цвет кожуха | | серый |

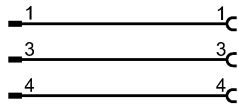
Назначение жил кабеля при подключении



EVW094

VDOGF030SCS00,6T03STGF030SCS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента
ohne Beschriftungstüllen

Упаковочная величина [штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW094 — 21.08.2012