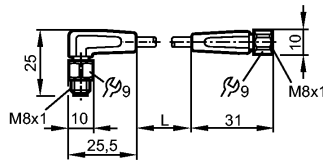


EVT161

VDOGF030VAS00,6E03STAF030VAS

Технология соединения



Характеристики

| | |
|--|---------------|
| Джамперный кабель | |
| штекер M8 / гнездо M8 | |
| без силикона | |
| позолоченные контакты | |
| Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности | |
| Рабочее напряжение [V] | 50 AC / 60 DC |
| Электрическое исполнение | AC/DC |

Испытания / одобрения

| | |
|---|--------------------------------|
| Степень защиты | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |
| Класс защиты | III |
| Номинальный ток [A] | 3 |
| Температура окружающей среды [°C] | -25...80, cULus: макс. 50 °C |
| Температура окружающей среды во время работы [°C] | 5...80, cULus: макс. 50 °C |

Механические данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Исполнение | угловой / прямой |
| Материал | корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM |
| Материал накидной гайки | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| 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>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p> |
| Вес [kg] | 0,037 |

электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|--|
| Электрическое подсоединение | Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,6 м; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm |
| Цвет кожуха | оранжевый |

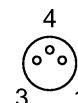
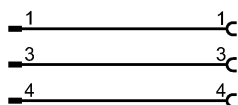
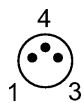
Назначение жил кабеля при подключении



EVT161

VDOGF030VAS00,6E03STAF030VAS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVT161 — 08.08.2011