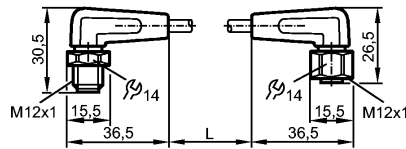


EVT111

VDOAH030VAS0001E03STAH030VAS

Технология соединения



Made in Germany

Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без силикона

позолоченные контакты

Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности

Электронные данные

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Электрическое исполнение | AC/DC |
| Рабочее напряжение [V] | 250 AC / 300 DC |
| Номинальный ток [A] | 4 |
| Класс защиты | II |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--------------------------------|
| Температура окружающей среды [°C] | -25...100, cULus: макс. 50 °C |
| Температура окружающей среды во время работы [°C] | 5...100, cULus: макс. 50 °C |
| Степень защиты | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

Механические данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Исполнение | угловой / угловой |
| Материал | корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM |
| Материал накидной гайки | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | Штекер с кабелем: 0,6...1,5 *) / Гнездо: 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 маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s² > 1 Mio. ± 180 °/m</p> |
| Вес [kg] | 0,067 |

электрическое подключение

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

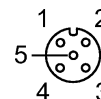
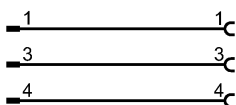
Назначение жил кабеля при подключении



EVT111

VDOAH030VAS0001E03STAH030VAS

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 — EVT111 — 30.06.2010