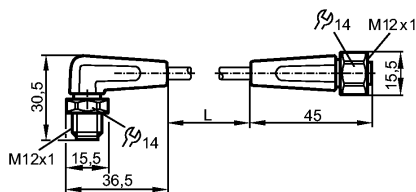


EVF510

VDOGH040VAP0020P04STAH040VAP

Технология соединения



Характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Джамперный кабель | |
| Штекер M12 / гнездо M12 | |
| без силикона | |
| позолоченные контакты | |
| Рабочее напряжение [V] | 250 AC / 300 DC |
| Электрическое исполнение | AC/DC |

Испытания / одобрения

| | |
|---|--|
| Степень защиты | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |
| Класс защиты | II |
| Номинальный ток [A] | 4 |
| Температура окружающей среды [°C] | -25...100 |
| Температура окружающей среды во время работы [°C] | 0...100 |
| Применение | Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности |

Механические данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Исполнение | угловой / прямой |
| Материал | PP без галог.; уплотнение: EPDM |
| Материал накидной гайки | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | Штекер с кабелем: 0,6...1,2 *) / Гнездо: 0,6...1,5 |
| Пригодность для кабельной цепи | <p>Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 1 миллион</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p> |
| Вес [kg] | 1,368 |

электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|---|
| Электрическое подсоединение | Кабель MPPE / 20 m; 4 x 1,00 mm ² (32 x Ø 0,2 mm); Ø 6,2 mm; без галог. |
| Цвет кожуха | серый |

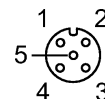
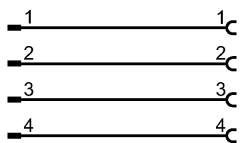
Назначение жил кабеля при подключении



EVF510

VDOGH040VAP0020P04STAH040VAP

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 — EVF510 — 10.01.2017