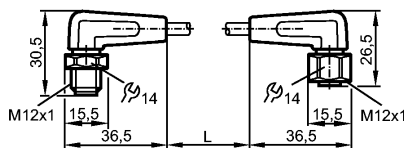


EVF082

VDOAH040VAS00,3P04STAH040VAS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / гнездо M12

без силикона

позолоченные контакты

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

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, cULus: макс. 65 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] 0...100, cULus: макс. 65 °C

Механические данные

Исполнение угловой / угловой

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

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 - 5 m/s²

Скорость перемещения: > 1 миллион

Циклы изгиба: ± 180 °/m

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,038

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель MPPE / 0,3 m;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.

Цвет кожура серый

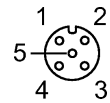
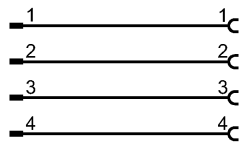
Назначение жил кабеля при подключении



EVF082

VDOAH040VAS00,3P04STAH040VAS

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 — EVF082 — 03.03.2016