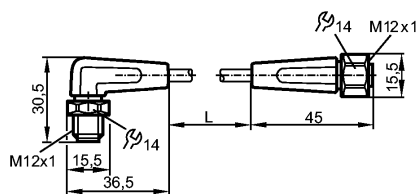


EVF506

VDOGH040VAP0001P04STAH040VAP

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]	0,1

электрическое подключение

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

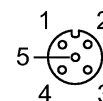
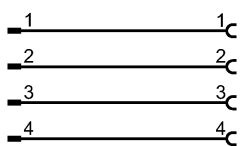
Назначение жил кабеля при подключении



EVF506

VDOGH040VAP0001P04STAH040VAP

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 — EVF506 — 10.01.2017