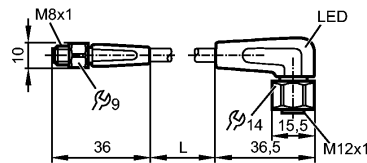


EVT309

VDOAH043VAS00,3E04STGF040VAS

Технология соединения



Made in Germany



Характеристики

Джамперный кабель

M8 штекер / Гнездо с кабелем M12

без силикона

позолоченные контакты

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

Электронные данные

Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение [V]		10...36 DC
Номинальный ток [A]		3
Класс защиты		III

Условия эксплуатации

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

Механические данные

Исполнение		прямой / угловой
Материал		Корпус соединителя: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; Корпус гнезда: PVC (поливинилхлорид) чёрный прозрачный; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки		нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / 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 Скорость перемещения: - 5 m/s ² Циклы изгиба: > 1 Mio. Деформация кручения: ± 180 °/m
Вес [kg]		0,036

Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED		желтый
Рабочий режим LED		зелёный

электрическое подключение

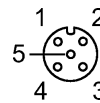
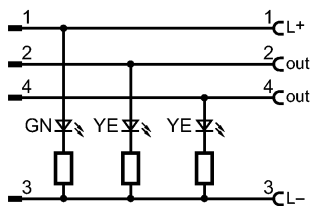
Электрическое подсоединение		Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,3 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm
Цвет кожуха		оранжевый

EVT309

VDOAH043VAS00,3E04STGF040VAS

Технология соединения

Назначение жил кабеля при подключении



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 — EVT309 — 29.11.2011