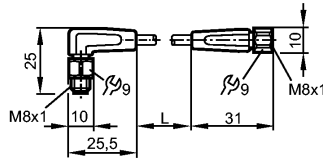


EVT165

VDOGF030VAS0010E03STAF030VAS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель	
штекер M8 / гнездо M8	
без силикона	
позолоченные контакты	
Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности	
Рабочее напряжение [V]	50 AC / 60 DC
Электрическое исполнение	AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
Класс защиты	III
Номинальный ток [A]	3
Температура окружающей среды [°C]	-25...80, cULus: макс. 50 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...80, cULus: макс. 50 °C

Механические данные

Исполнение	угловой / прямой
Материал	корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,3...0,5
Пригодность для кабельной цепи	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>
Вес [kg]	0,344

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 10 м; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm
Цвет кожура	оранжевый

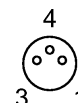
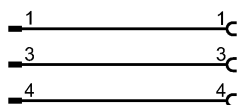
Назначение жил кабеля при подключении



EVT165

VDOGF030VAS0010E03STAF030VAS

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 — EVT165 — 08.08.2011