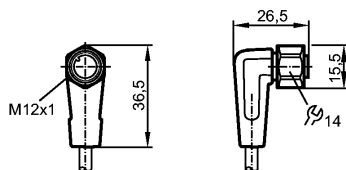


EVT415

ADOAH030VAS0040E03

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем	
для датчиков с	
Разъём 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. 50 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...100, cULus: макс. 50 °C

Механические данные

Исполнение	угловой
Материал	корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s² Циклы изгиба: > 1 миллион Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	1,143

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 40 m; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm
Цвет кожура	оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении



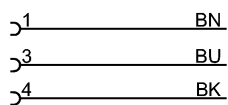
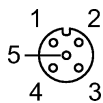
EVT415

ADOAH030VAS0040E03

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
ВН коричневый
ВU синий



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVT415 — 22.08.2014