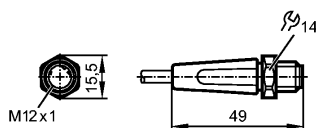


EVF521

ASTGN040VAS0020P04

Технология соединения



Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

Industrial Ethernet

CAT5/CAT5e

100 Mbit/s

без силикона

позолоченные контакты

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] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...80

Температура окружающей среды во время работы [°C] 0...80

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

Механические данные

Исполнение прямой

Материал PP без галог.

Материал накидной гайки нерж. сталь V4A (1.4404)

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,6...1,2 *)

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/s²

Циклы изгиба: > 1 миллион

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 1,182

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель MPPE / 20 m;
4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm); Ø 6,5 mm; без галог., экранированный, экран подключается штепсельной вилкой

Цвет кожуха серый

Назначение жил кабеля при подключении

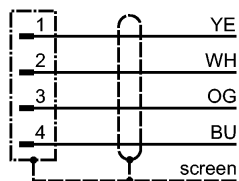
EVF521

ASTGN040VAS0020P04

Технология соединения

Цвета жил

BU синий
OG оранжевый
WH белый
YE желтый



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 — EVF521 — 14.02.2017