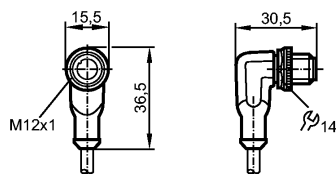


EVC593

ASTAH030MSS0005H03

Технология соединения



CE

Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

без силикона

без галогена

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...90

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90

Механические данные

Исполнение угловой

Материал корпус: TPU оранжевый

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 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/s²

Циклы изгиба: > 5 миллионов.

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,165

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 5 m;
3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.

Цвет кожура чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



EVC593

ASTAN030MSS0005H03

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
ВН коричневый
ВU синий



1 ————— ВN

3 ————— ВU

4 ————— ВК

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 — EVC593 — 03.02.2014