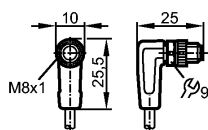


EVC345

ASTAF030MSS0002H03

Технология соединения



Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M8

без силикона

без галогена

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] 3

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 80 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 80 °C

Механические данные

Исполнение угловой

Материал корпус: TPU оранжевый

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,3...0,5 *)

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] 0,053

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 m;
3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог.

Цвет кожура чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



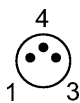
EVC345

ASTAF030MSS0002H03

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 — EVC345 — 30.06.2010