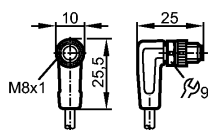


EVC429

ASTAF030MSS0005H03

Технология соединения



Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	50 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]	3
Класс защиты	III

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...90, cULus: макс. 80 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90, cULus: макс. 80 °C
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

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	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 5 миллионов.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,108

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 3 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог.
Цвет кожуха	чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



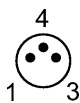
EVC429

ASTAF030MSS0005H03

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 — EVC429 — 21.07.2011