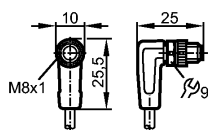


EVC347

ASTAF040MSS0002H04

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>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s² > 5 миллионов. ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,055

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 m; 4 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



EVC347

ASTAF040MSS0002H04

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
ВN коричневый
ВU синий
ВH белый



1	ВN
2	ВH
3	ВU
4	ВК

Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1