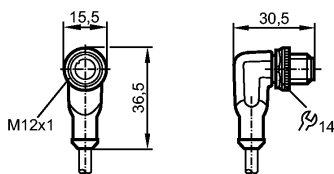


EVC479

ASTAH050MSS0005H05

Технология соединения



Made in Germany

Характеристики

Штекер с кабелем

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		60 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
Класс защиты		II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...90, cULus: макс. 75 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		-25...90, cULus: макс. 75 °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]		0,6...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/s ²
	Циклы изгиба:	> 5 миллионов.
	Деформация кручения:	± 180 °/m
Вес [kg]		0,186

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.
Цвет кожуха		чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



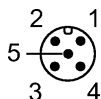
EVC479

ASTAN050MSS0005H05

Технология соединения

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий
GY серый
WH белый



1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1