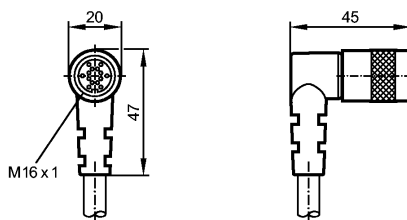


E11227

ADOAO140MSS0010H10

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

Разъём M16

без силикона

без галогена

Рабочее напряжение [V] 30 DC

Электрическое исполнение DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67

Номинальный ток [A] 3

Температура окружающей среды [°C] -25...80

Механические данные

Исполнение угловой

Материал PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля: mind. 12,5 x Kabeldurchmesser
маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²

Скорость перемещения: 5 m/s²

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 1,072

электрическое подключение

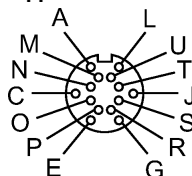
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 m; 8 x 0,34 mm² + 2 x 0,75 mm²; Ø 10 mm; без галог.

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый
BU синий
GN зелёный
GY серый
PK розовый
RD красный
WH белый
YE желтый



A BN
C WH/GN
E GY/PK
J GN
L BU
N GN/BN
O RD/BU
P WH
S GY
T YE

U: не используется
R: не используется
G: не используется



E11227

ADOAO140MSS0010H10

Технология соединения

М: не используется

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11227 — 30.11.2016