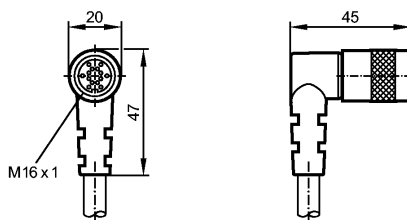


E11226

ADOAO140MSS0005H10

Технология соединения



Made in Germany

Характеристики

Гнездо с кабелем

Разъём M16

без силикона

без галогена

Электронные данные

Электрическое исполнение		DC
Рабочее напряжение [V]		30 DC
Номинальный ток [A]		3

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...90
Степень защиты		IP 68

Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
Пригодность для кабельной цепи		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением -</p> <p>Скорость перемещения: 5 m/s²</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]		0,565

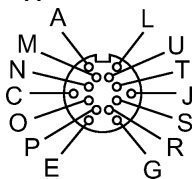
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 8 x 0,34 mm ² + 2 x 0,75 mm ² ; Ø 9,1 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



E11226

ADOAO140MSS0005H10

Технология соединения

U: не используется
R: не используется
G: не используется
M: 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 — E11226 — 06.03.2003