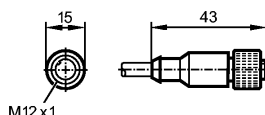


E11311

ADOGH080MSS0010H08

Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без галогена

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	30 AC / 36 DC

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 68

Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,7...0,9
Вес [kg]	0,623

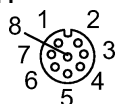
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 м; 8 x 0,25 mm ² ; Ø 6,2 mm; без галог.
Цвет кожуха	чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
GY	серый
PK	розовый
OG	оранжевый
VT	фиолетовый
WH	белый



1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

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

ecomat 400[®]



E11311

ADOGH080MSS0010H08

Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъемов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъемов (см. техническую спецификацию).