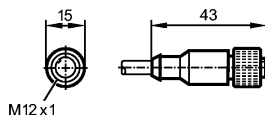


E12166

ADOGH080MSS0005B08

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

Испытания / одобрения

Степень защиты	IP 67
Номинальный ток [A]	2
Температура окружающей среды [°C]	-40...80

Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	TPU
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	1...1,5
Вес [kg]	0,282

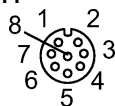
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 м; 8 x 0,25 mm ² (14 x Ø 0,15 mm)
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



1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания

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

ecomat 400[®]



E12166

ADOGH080MSS0005B08

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).