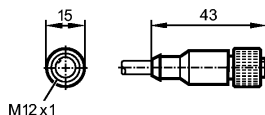


E11856

ADOGH080MSS0015K08

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

Класс защиты III

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

Механические данные

Исполнение прямой

Материал PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,7...0,9

Вес [kg] 0,978

электрическое подключение

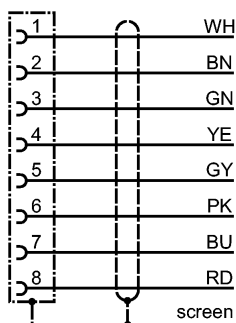
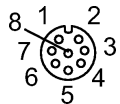
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 15 м;
8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm); Ø 6,6 mm; экранированный, Экран подключается к гнезду

Цвет кожура чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

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



Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ecomat 400[®]



E11856

ADOGH080MSS0015K08

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).