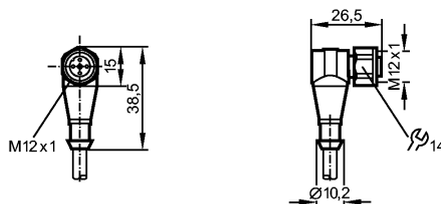


E12456

ADOAH080VAS0003G08

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 угловой

Материал PVC (поливинилхлорид)

Материал накидной гайки нерж. сталь V4A

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

Вес [kg] 0,245

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PVC (поливинилхлорид) / 3 м;
8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm); Ø 6,6 mm; экранированный, Экран подключается к гнезду

Цвет кожура оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BU синий

GN зелёный

GY серый

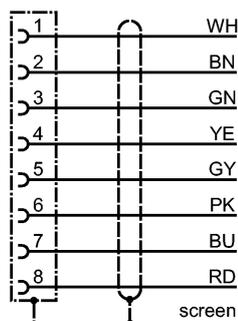
PK розовый

RD красный

WH белый

YE желтый

screen Экран



Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ecomat 400[®]



E12456

ADOAH080VAS0003G08

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).