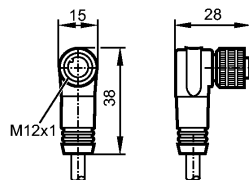


E12362

ADOAH080MSS0001H08

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 силикона	
без галогена	
позолоченные контакты	
Рабочее напряжение [V]	30 AC / 36 DC
Электрическое исполнение	AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты	IP 67
Класс защиты	III
Номинальный ток [A]	2; (...40 °C)
Температура окружающей среды [°C]	-25...80

Механические данные

Исполнение	угловой
Материал	PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,7...0,9
Вес [kg]	0,077

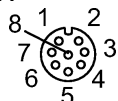
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 1 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
VN	коричневый
BU	синий
GY	серый
PK	розовый
OG	оранжевый
VT	фиолетовый
WH	белый



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



E12362

ADOAH080MSS0001H08

Технология соединения

Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12362 — 14.05.2013

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