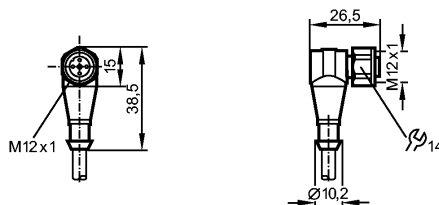


E12295

ADOAH080VAS0005E08

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

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		30 AC / 36 DC
Номинальный ток [A]		2

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...100
Степень защиты		IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		PVC (поливинилхлорид)
Материал накидной гайки		нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,7...0,9
Вес [kg]		0,336

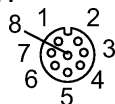
электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 м; 8 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 5,9 mm
Цвет кожура		оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
VN	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



E12295

ADOAH080VAS0005E08

Технология соединения

Упаковочная величина [штука] _____ 1 _____

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12295 — 05.10.2011

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