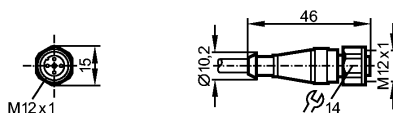


E12409

ADOGH080VAS0070E08

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

Испытания / одобрения

Степень защиты	IP 68 / IP 69K
Номинальный ток [A]	2
Температура окружающей среды [°C]	-25...100

Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	PVC (поливинилхлорид)
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,7...0,9
Вес [kg]	4,379

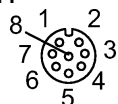
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 70 м; 8 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 5,9 mm
Цвет кожуха	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

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



E12409

ADOGH080VAS0070E08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E12409 — 19.11.2014

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