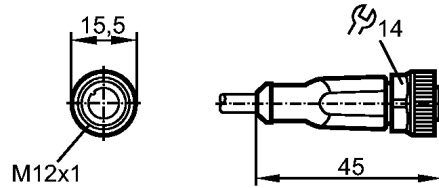


**esomat 400****EVC490**

ADOGH040MSS0002H04

Технология соединения



CE

**Характеристики**

Гнездо с кабелем  
 для датчиков с  
 Разъём M12  
 кондиционирование согласно IEC 60079-0 \*)  
 без силикона  
 без галогена  
 позолоченные контакты

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	250 AC / 300 DC
Номинальный ток [A]	4
Класс защиты	II

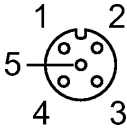
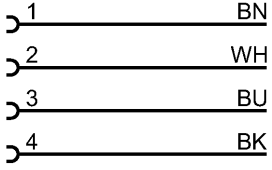
**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...90
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

**Механические данные**

Исполнение	прямой
Материал	корпус: TPU оранжевый; Изоляция: PA-Blend; уплотнение: витон
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля Скорость перемещения: максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s <sup>2</sup> Циклы изгиба: > 5 миллионов. Деформация кручения: ± 180 °/m
Вес [kg]	0,082

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.	
Цвет кожуха	чёрный	
<b>Назначение жил кабеля при подключении</b>		
Цвета жил		
BK чёрный		
BN коричневый		
BU синий		
WH белый		
<b>Примечания</b>		
Примечания	*) Konditionierung mit 93°C und 90% relativer Luftfeuchtigkeit, 4 Wochen Speziell für den Einsatz mit DI602A zugelassen	
Упаковочная величина [штука]	1	

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC490 — 05.06.2012