

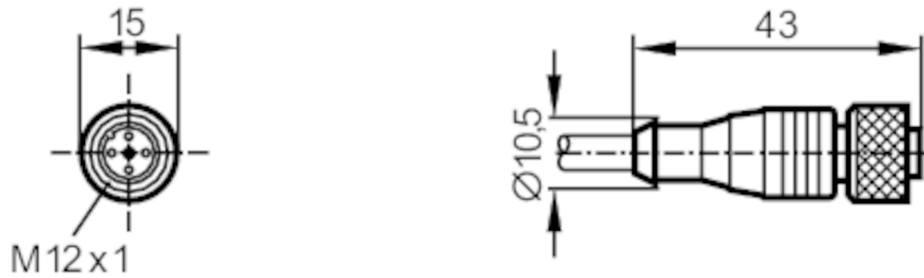
E11943



Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0025H04

Артикул недоступен - архивная позиция



Приложение		
Особенности	без силикона; Без галогена; позолоченные контакты	
Без силикона	да	
Электронные данные		
Рабочее напряжение [V]	< 250 AC / < 300 DC	
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-40...90	
Степень защиты	IP 67; IP 68; IP 69K	
Испытания / одобрения		
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 г (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 циклов качания частоты; 1 октава в минуту в 3 осях
	EN 60068-2-27 Ea	100 г 11 мс полусинуса; 6 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям / -40 °C / 85 °C
Ударопрочность	EN 60068-2-29 Eb	40 г 6 мс 4000 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям / -20 °C / 50 °C
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-14 Na	ТА = -40°C; ТВ = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 циклов
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-52 Kb	Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла)
Тестирование солевым туманом		

E11943



Соединительный кабель с разъемом

ADOGH040MSS0025H04

Механические данные	
Размеры [mm]	15 x 15 x 43
Материал	TPU
Формованный материал корпуса	TPU
Материал накидной гайки	латунь, никелированн.

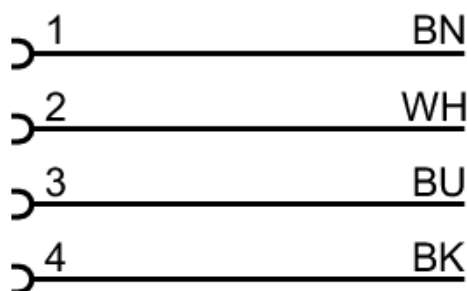
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение
Кабель: 25 м, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,7 мм; 4 x 0,34 мм² (43 x Ø 0,1 мм)

электрическое подключение - Разъём
Разъём: 1 x M12, прямой; Литой корпус: TPU; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,5 Nm



Соединение



Цвета жил :

BK = черный
BN = коричневый
BU = синий
WH = белый