

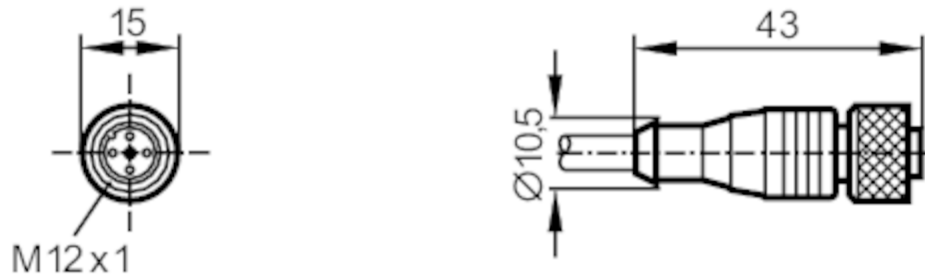
# E10908



## Cabo com conector

ADOGH040MSS0010H04

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Aplicação

Característica especial	Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro
Sem silicone	sim

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	< 250 AC / < 300 DC
Corrente máx. de carga total [A]	4

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Proteção	IP 67; IP 68; IP 69K

### Testes/aprovações

Resistência a vibrações	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 ciclos de frequência, 1 oitava / minuto, em 3 eixos
	EN 60068-2-27 Ea	100 g meio seno 11 ms; respectivamente 6 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas / -40 °C / 85 °C
Resistência a choques	EN 60068-2-27 Ea	100 g meio seno 11 ms; respectivamente 6 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas / -40 °C / 85 °C
Resistência duradoura ao choque	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; cada 4000 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas / -20 °C / 50 °C
Alteração rápida da temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 ciclos
Teste de névoa salina	EN 60068-2-52 Kb	nível de severidade 5 (4 ciclos de teste)

# E10908



## Cabo com conector

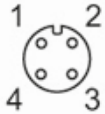
ADOGH040MSS0010H04

Dados mecânicos	
Dimensões [mm]	15 x 15 x 43
Materiais	TPU
Material do invólucro	TPU
Material da porca	latão, niquelado

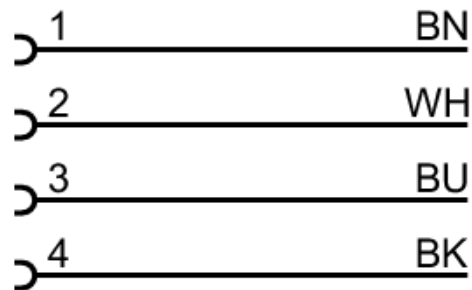
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

**conexão elétrica**  
Cabo: 10 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

**conexão elétrica - soquete**  
Conexão: 1 x M12, reto; Corpo moldado: TPU; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,5 Nm



## Conexão



Cores dos condutores :

BK = preto  
BN = castanho  
BU = azul  
WH = branco