

E10902



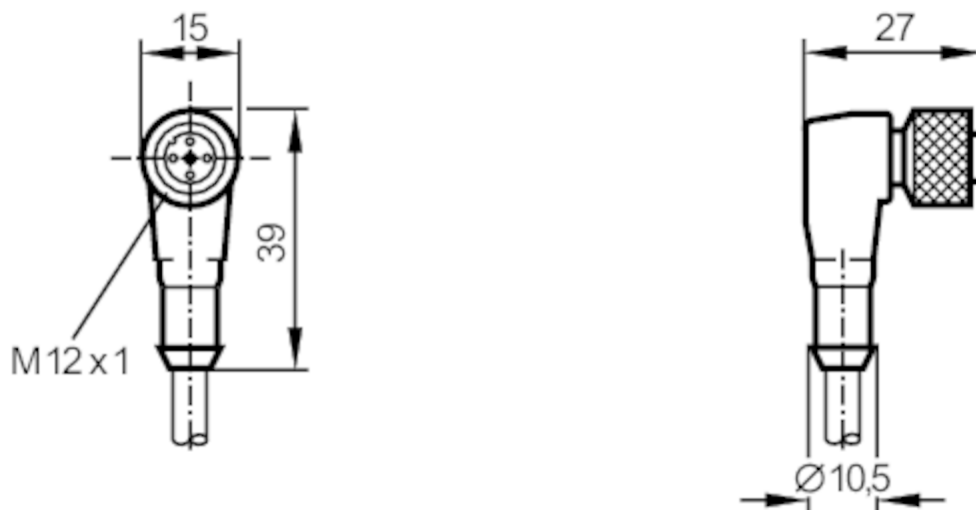
Cabo com conector

ADOAH040MSS0010H04

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: EVC006

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



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

E10902



Cabo com conector

ADOAH040MSS0010H04

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
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)

Dados mecânicos		
Dimensões [mm]		27 x 15 x 39
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 mm² (43 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - soquete
Conexão: 1 x M12, angular (90°); Corpo moldado: TPU; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,5 Nm



E10902



Cabo com conector

ADOAH040MSS0010H04

Conexão



Cores dos condutores :

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