E11075

Cabo de conexão com soquete

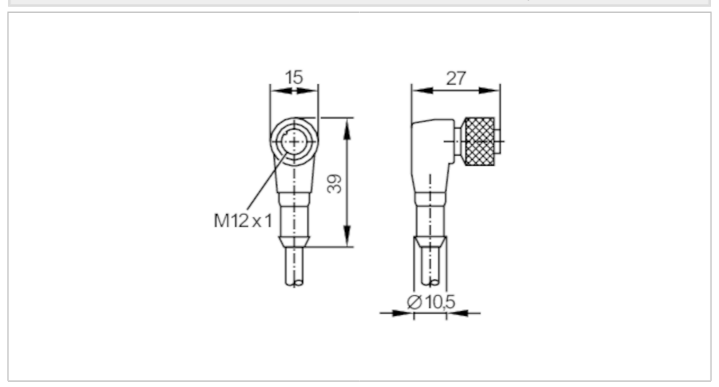
ADOAH040MSS0025H04



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: EVC088

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



c**71**°us

Área de aplicação				
Característica especial		sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro		
Sem silicone			sim	
Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	< 250 AC / < 300 DC		
Capacidade de carga total	[A]	4		
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-4090		
Proteção		IP 67; IP 68; IP 69K		
Certificações / testes				
Estabilidade de vibração		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 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 um com 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	

E11075

Cabo de conexão com soquete





Teste de névoa salina		EN 60068-2-52 Kb		severidade 5 (4 ciclos de testes)		
Dados mecânicos						
Dimensões	[mm]	27 x 15 x 39				
Materiais		TPU				
Material do invólucro		TPU				
Material porca		latão, niquelado				
Observações						
Unidades por embalagem		1 peça				

conexão elétrica

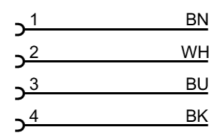
cabo: 25 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm²

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: TPU; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,5 Nm



Conexão



Cores dos fios :

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