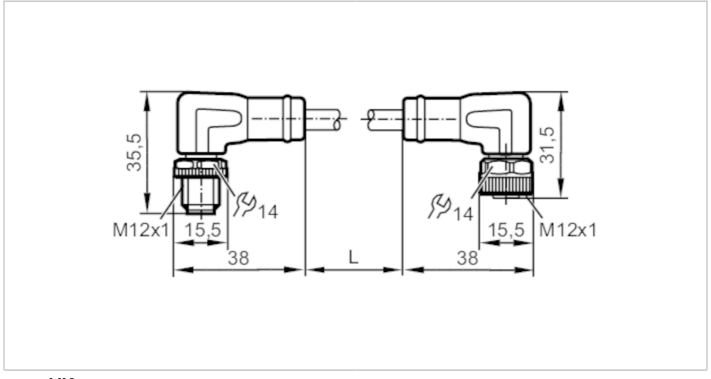
EVC954

Jumper

VDOAH050MSD0002C05STAH050MSS





C€ CA

Área de aplicação		
Característica especial		sem halogênio; Contatos banhados a ouro; cabo blindado; Tolerâncias para dobras e deslocamentos
Aplicação		barramento CAN
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Capacidade de carga total	[A]	4
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2555
Umidade de armazenamento	[%]	10100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada		1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção		IP 67; IP 68; IP 69K
Dados mecânicos		
Peso	[g]	234,65
Materiais		invólucro: PUR preto; vedação: FKM
Material do invólucro		TPU
Material porca		latão, niquelado
Material da vedação		FKM
Tolerâncias para dobras e deslocamentos		sim

EVC954

Jumper

VDOAH050MSD0002C05STAH050MSS



Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica - conector

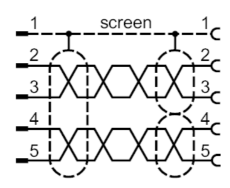
Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR, sem halogênio, violeta, Ø 8,4 mm, blindado; RD / BK: 2×0.75 mm² ($42 \times Ø 0.15$ mm) + WH / BU: 2×0.5 mm² ($19 \times Ø 0.19$ mm) + screen: 1×0.75 mm² ($42 \times Ø 0.15$ mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm

