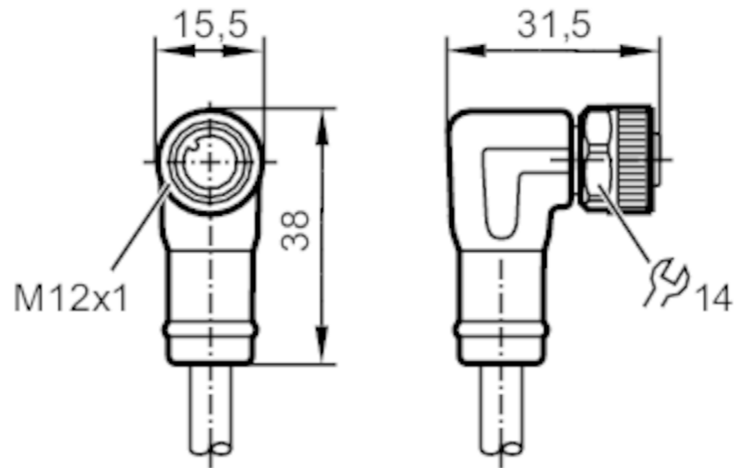


EVC961



Cabo com conector

ADOAH050MSE0010C05



Aplicação

Característica especial	Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Cabo blindado; Adequação para calhas articuladas
Aplicação	barramento CAN

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	32 DC; (fios 4+5: 5 V)
Corrente máx. de carga total [A]	4; (fios 4+5: 0,05 A)

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso [g]	983,8
Dimensões [mm]	38 x 15,5 x 31,5
Material do invólucro	TPU
Material da porca	latão, niquelado
Material da vedação	FKM
Adequação para calhas articuladas	sim
Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis Velocidade de deslocamento Número máximo de dobras Torção máxima permitida
	mín. 10 x diâmetro do cabo max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ² > 5 Mio. ± 180 °/m

Notas

Notas	A resistência de terminação barramento CAN (120 Ω) está integrada ao conector M12.
-------	--

EVC961



Cabo com conector

ADOAH050MSE0010C05

Quantidade da embalagem

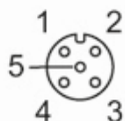
1 peças

conexão elétrica

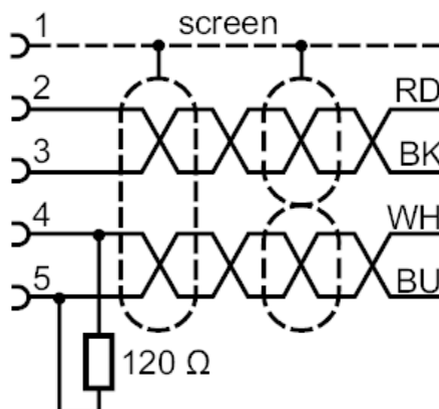
Cabo: 10 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 8,4 mm, blindado; vermelho / preto: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + branco / azul: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + blindagem: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

conexão elétrica - soquete

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



Conexão



Cores dos condutores :

BK = preto
BU = azul
RD = vermelho
WH = branco
screen = blindagem