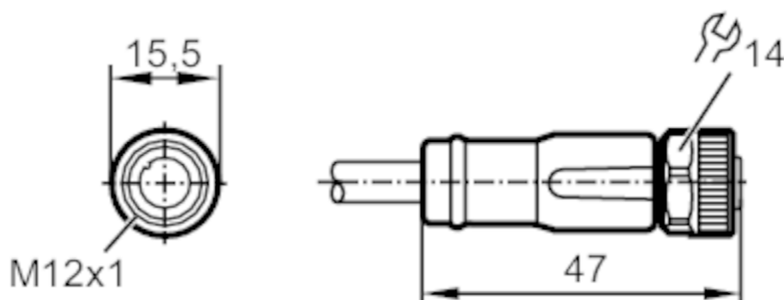


Cabo com conector

ADOGH050MSE0002C05



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]	210,6	
Dimensões [mm]	15,5 x 15,5 x 47	
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	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	Número máximo de dobras	> 5 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

Notas

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

EVC957



Cabo com conector

ADOGH050MSE0002C05

Quantidade da embalagem

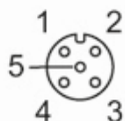
1 peças

conexão elétrica

Cabo: 2 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 8,4 mm, blindado; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

conexão elétrica - soquete

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



Conexão

