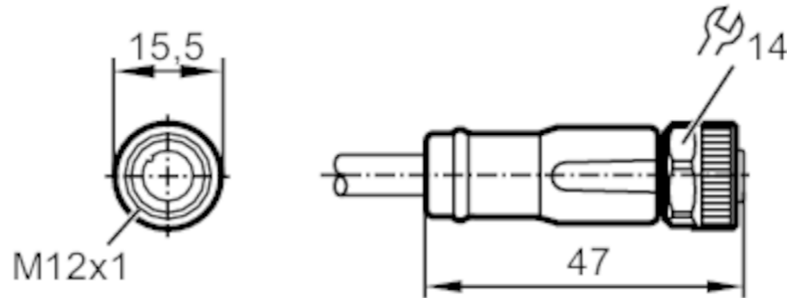




Cabo de conexão com soquete

ADOGH050MSE0005C05



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]	32 DC; (fios 4+5: 5 V)
Capacidade de carga total [A]	4; (fios 4+5: 0,05 A)

Condições ambientais

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

Dados mecânicos

Peso [g]	511,3	
Dimensões [mm]	15,5 x 15,5 x 47	
Material do invólucro	TPU	
Material porca	latão, níquelado	
Material da vedação	FKM	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	
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/s ²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações

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

EVC958



Cabo de conexão com soquete

ADOGH050MSE0005C05

Unidades por embalagem

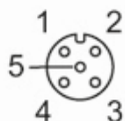
1 peça

conexão elétrica

cabo: 5 m, PUR, sem halogênio, violeta, 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: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



Conexão

