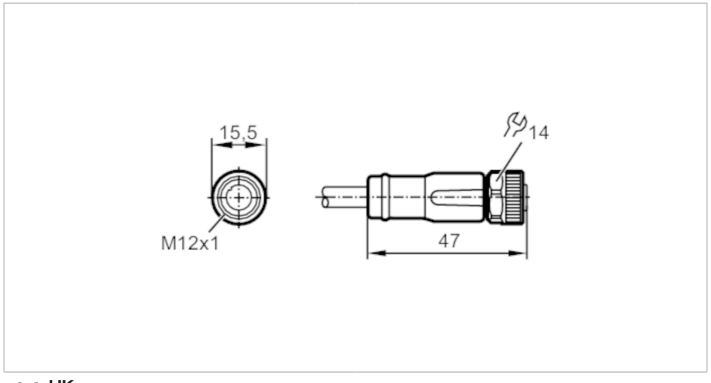
EVC957

Câble avec prise femelle

ADOGH050MSE0002C05





C€ CK

Application			
Caractéristique spécifique		Sans halogène; contacts dorés; câble blir	ndé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application		bus CAN	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	32 DC; (fils 4+5: 5 V)	
Courant de sortie total	[A]	4; (fils 4+5: 0,05 A)	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Indice de protection		IP 67; IP 68; IP 69K	
Données mécaniques			
Poids	[g]	210,6	
Dimensions	[mm]	15,5 x 15,5 x 47	
Matière du corps		TPU	
Matière écrou moleté		laiton, nickelé	
Matière des joints		FKM	
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui	
Aptitude pour des câbles en		rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
mouvement		vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/ $\rm s^2$
		cycles de courbure	> 5 Mio.
		sollicitation de torsion	± 180 °/m
Remarques			
Remarques		La résistance de terminaison bus CAN (120 Ω) est intégrée dans le connecteur M12.	

EVC957

Câble avec prise femelle





Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.15 \text{ mm}$) + WH / BU: $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ ($19 \times Ø 0.19 \text{ mm}$) + screen: $1 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.15 \text{ mm}$)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement

