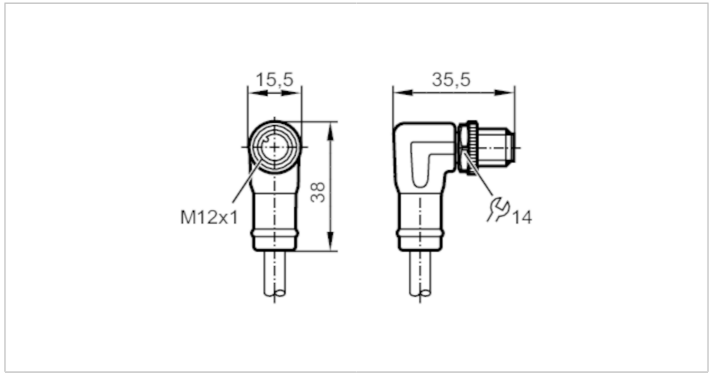
EVC945

Câble avec prise mâle

ASTAH050MSD0002C05





C€ CK

Application			
Système		Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Application		bus CAN	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	< 30 AC / < 36 DC	
Courant de sortie total	[A]	4	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Protection		IP 67; IP 68; IP 69K	
Données mécaniques			
Poids	[g]	214,5	
Matière du corps		PUR	
Matière bague moletée		laiton, nickelé	
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement		Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
		Vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/ s²
		Cycles de courbure	> 5 Mio.
		Sollicitation de torsion	± 180 °/m
Remarques			
Quantité		1 pièces	

EVC945

Câble avec prise mâle

ASTAH050MSD0002C05



Raccordement électrique

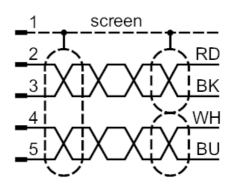
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: 2×0.75 mm² ($42 \times Ø 0.15$ mm) + WH / BU: 2×0.5 mm² ($19 \times Ø 0.19$ mm) + screen: 1×0.75 mm² ($42 \times Ø 0.15$ mm)

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Corps: PUR, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BU = bleu
RD = rouge
WH = blanc
screen = blindage