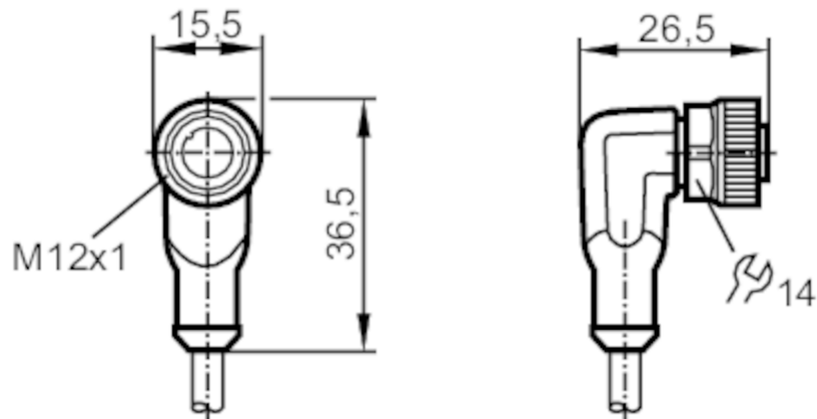


Câble avec prise femelle

ADOAH050MSA0005H05

Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".



Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	bus CAN
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	32 DC; (fils 4+5: 5 V)
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4; (fils 4+5: 0,05)

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	178,5
Dimensions [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Matières	boîtier: TPU noir; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVC492



Câble avec prise femelle

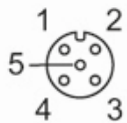
ADOAH050MSA0005H05

Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	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/s ²
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

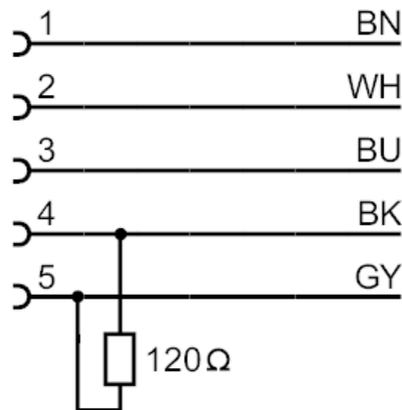
Remarques	
Remarques	La résistance de terminaison bus CAN (120 Ω) est intégrée dans le connecteur M12.
Remarques	Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle
Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
GY = gris
WH = blanc