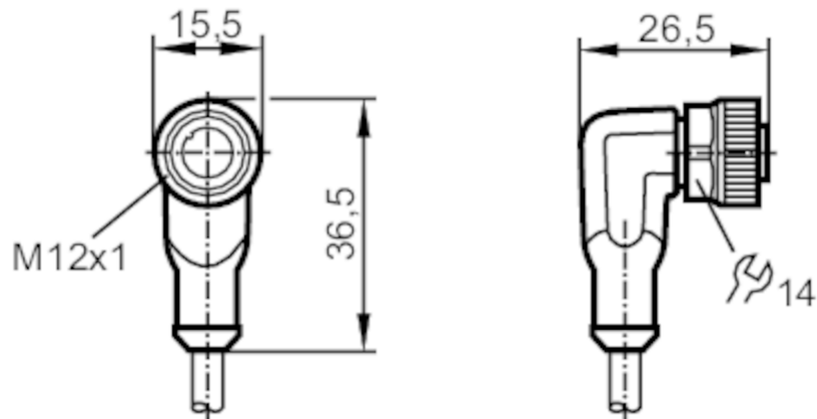


## Câble avec prise femelle

ADOAH050MSA0005H05

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



### Application

Système	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
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 bague moletée		laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

# EVC492



## Câble avec prise femelle

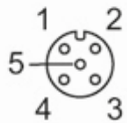
ADOAH050MSA0005H05

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/s <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

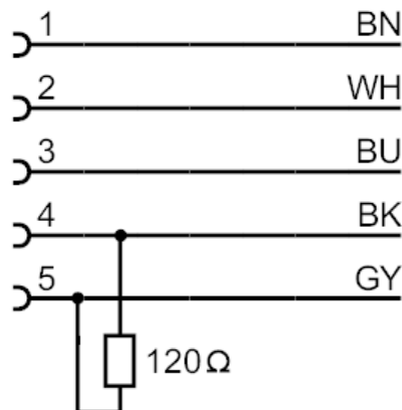
Remarques	
Remarques	La résistance de terminaison bus CAN (120 Ω) est intégrée dans le connecteur M12.
Remarques	Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

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



Raccordement
--------------



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GY =	gris
WH =	blanc