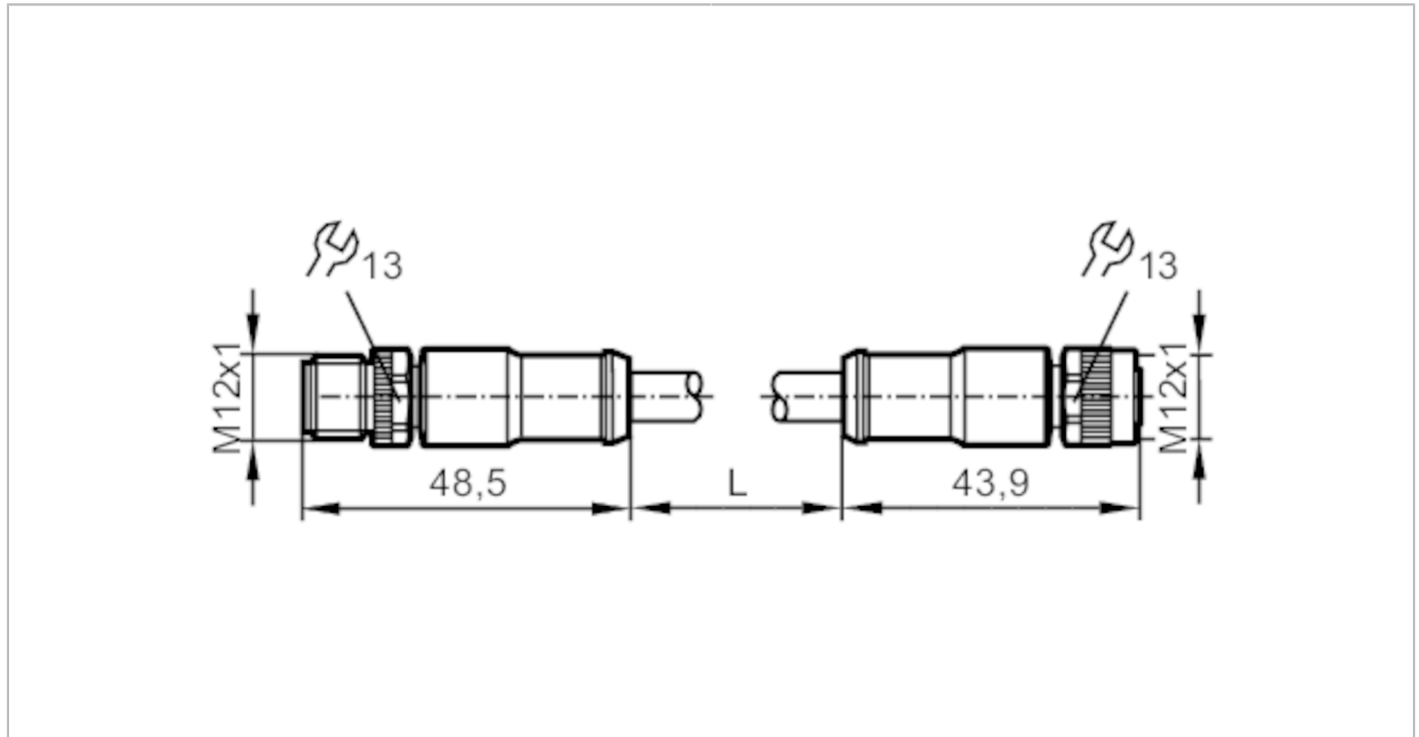


# E11592



## Câble de connexion

VDOGH050ZDA0001C05STGH050ZDS



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]	-25...80	
Température de stockage [°C]	-40...80	
Protection	IP 68	
Données mécaniques		
Poids [g]	100,7	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Matières	PUR	
Matière du corps	PUR	
Matière bague moletée	zamac, 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
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 5 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	> 1 Mio.

# E11592



## Câble de connexion

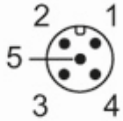
VDOGH050ZDA0001C05STGH050ZDS

### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: zamac, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,5 Nm

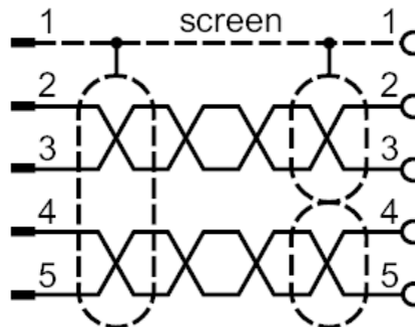


### Raccordement électrique

Câble: 1 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 7,2 mm, blindé; torsadé; 2 (RD) / 3 (BK): 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm) / torsadé + 4 (WH) / 5 (BU): 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) / torsadé

Câble: 1 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 7,2 mm, blindé; 1: 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm)

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BK = noir  
BU = bleu  
RD = rouge  
WH = blanc  
screen = blindage

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: zamac, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,5 Nm

