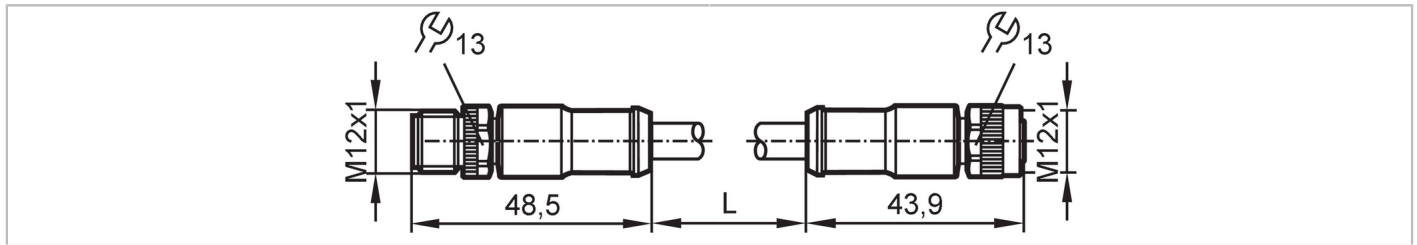


E11593



Câble de connexion

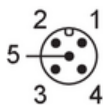
VDOGH050ZDA0002C05STGH050ZDS



Application		
Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	
Application	Utilisation dans les applications mobiles et robustes; 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	
Indice de protection	IP 68	
Données mécaniques		
Poids [g]	176,5	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Matière du corps	PUR	
Matière écrou moleté	zamac, nickelé	
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	oui	
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	rayon de courbure en cas de pose flexible	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 ²
	cycles de courbure	> 1 Mio.
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique - connecteur

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



E11593



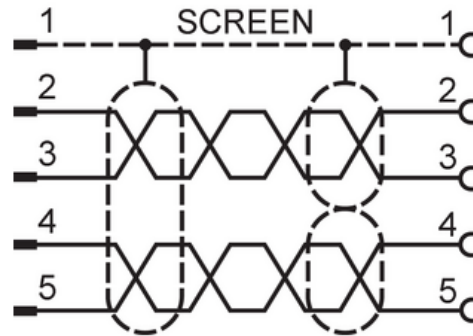
Câble de connexion

VDOGH050ZDA0002C05STGH050ZDS

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 7,2 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + WH / BU: 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + blindage: 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) / torsadé

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

