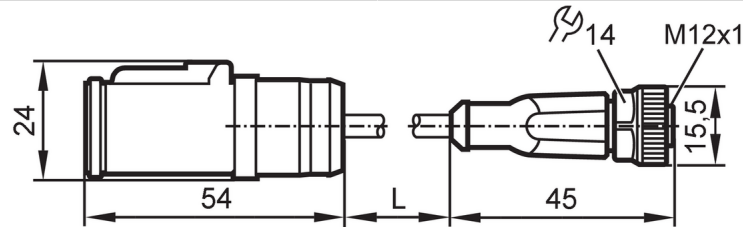


E12680



Câble de connexion

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS



Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles
Application	Utilisation dans les applications mobiles et robustes
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	8...32 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	4

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-20...80
Indice de protection	IP 67; (connecteur correspondant raccordé)

Données mécaniques

Poids [g]	138,6
Matières	Connecteur femelle: TPU orange
Matière du corps	PA / TPU
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Matière des joints	FKM
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
	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

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit; Contacts: 3; Corps: PA, noir



E12680



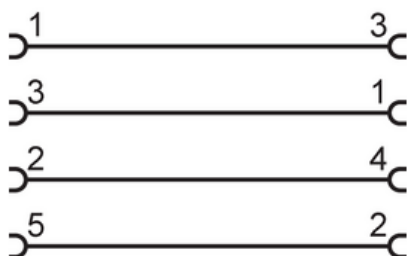
Câble de connexion

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 3; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM;
Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

