

Câble de connexion

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS



Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement
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	PA; Connecteur femelle: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM								
Matière écrou moleté	laiton, nickelé								
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui								
Aptitude pour des câbles en mouvement	<table> <tr> <td>rayon de courbure en cas de pose flexible</td><td>min. 10 x diamètre du câble</td></tr> <tr> <td>vitesse de passage</td><td>max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s²</td></tr> <tr> <td>cycles de courbure</td><td>> 5 Mio.</td></tr> <tr> <td>sollicitation de torsion</td><td>± 180 °/m</td></tr> </table>	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
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								

Câble de connexion

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique - Connecteur femelle

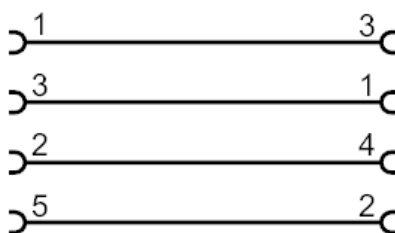
Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit



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; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

