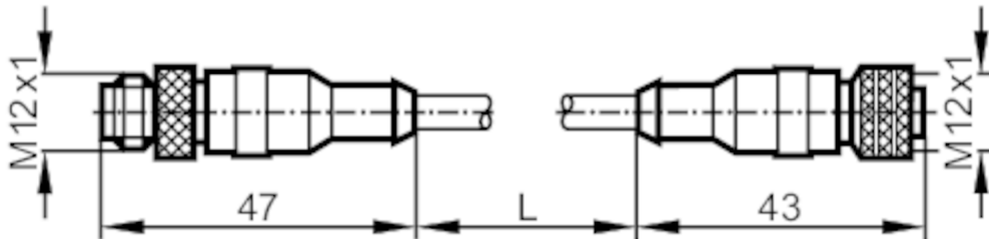


Câble de connexion

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

spécifique au client



Application

Caractéristique spécifique	Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	résistant aux microbes
Résistant aux huiles	oui
Résistant aux rayons UV	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...90
Température ambiante en mouvement [°C]	-15...70
Indice de protection	IP 65; IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	309,5	
Matières	boîtier: TPE-U noir; Joint d'étanchéité: FKM	
Matière écrou moleté	zamac, nickelé	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 8 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 4 x diamètre du câble

Remarques

Remarques	haute résistance aux sollicitations mécaniques
-----------	--

E12535



Câble de connexion

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

Remarques	spécifique au client
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

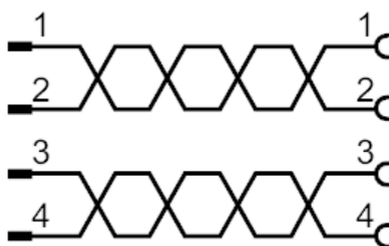
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: zamac, nickelé; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



Raccordement électrique

Câble: 7 m, PUR, noir, Ø 5,8 mm; torsadé en paires; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: zamac, nickelé; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm

