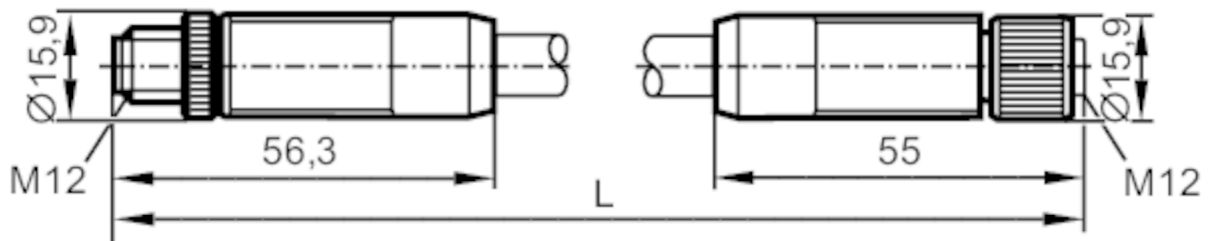


E12426



Câble de connexion

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS



Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version	Câble de puissance, codage T

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 60 DC
Courant de sortie total [A]	12

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...85
Indice de protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	258	
Dimensions [mm]	15,4 x 15,4 x 54,8	
Matière du corps	PUR	
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. 10 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 5 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3 m/s pour une longueur de déplacement horizontal de 5 m et une accélération maximale de 5 m/s ²
	cycles de courbure	> 4 Mio.

Remarques

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

E12426



Câble de connexion

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS

Raccordement électrique - connecteur

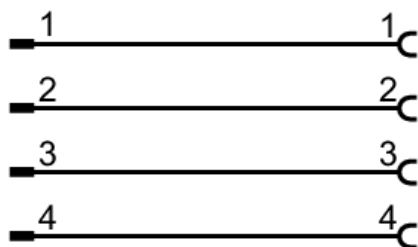
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: T; Corps: PUR; Verrouillage: zamac, nickelé; Contacts: doré



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, noir; 4 x 1,5 mm²

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: T; Corps: PUR; Verrouillage: zamac, nickelé; Contacts: doré

