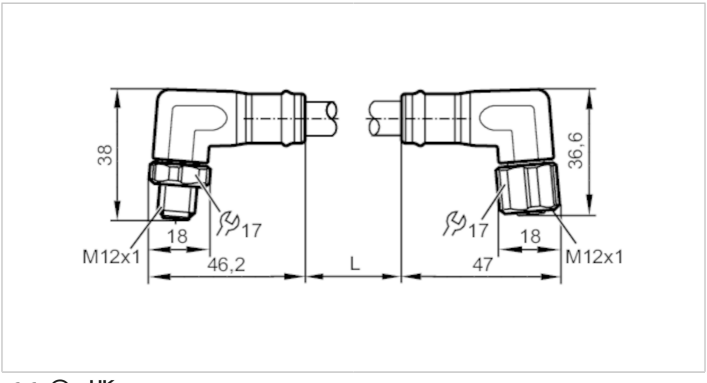
EVCA43

Câble de connexion

VDOAE050MSS0005H05STAE050MSS







Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version		Câble de puissance, codage L
Application		applications industrielles
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	63 DC
Classe de protection		III
Courant de sortie total	[A]	16
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2590
Remarque sur la température ambiante		cULus:80 °C
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	1050,2
Matière du corps		TPU
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Matière des joints		FKM

EVCA43

Câble de connexion

VDOAE050MSS0005H05STAE050MSS



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	
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/ s²	
	cycles de courbure	> 5 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

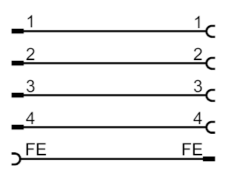
Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: L; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



Raccordement électrique - Raccordement

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: L; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm

