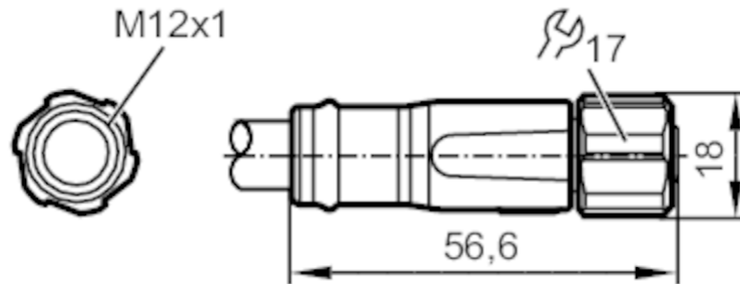




Câble avec prise femelle

ADOGE050MSS0050H05



Application	
Système	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]	-25...90
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...80 °C
Température de stockage [°C]	-25...55
Humidité de stockage [%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée	1K22/ DIN 60721-3-1
Protection	IP 65; IP 67; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	9715
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Matière des joints	FKM

EVCA19



Câble avec prise femelle

ADOGE050MSS0050H05

Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	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

Quantité 1 pièces

Raccordement électrique - Prise

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BK = noir
BN = brun
BU = bleu
PK = rose
WH = blanc

Raccordement électrique - Raccordement

Câble: 50 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)