



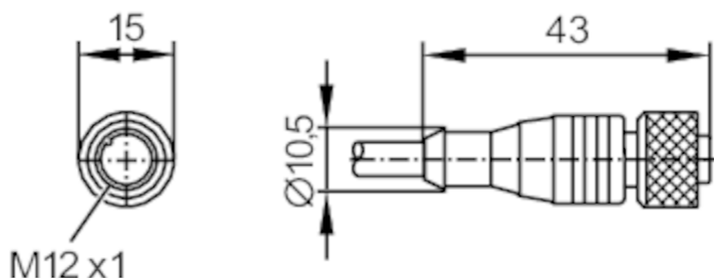
Câble avec prise femelle

ADOGH040MSS0005H04

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: EVC002

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application		
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés	
Sans silicone	oui	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	< 250 AC / < 300 DC	
Courant de sortie total [A]	4	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-40...90	
Protection	IP 67; IP 68; IP 69K	
Tests / Homologations		
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 cycles de fréquence, 1 octave / minute, en 3 axes
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms demi-sinusoïdal; 6 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées / -40 °C / 85 °C
Tenue aux chocs permanents	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms ; 4000 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées / -20 °C / 50 °C
Changements rapides de température	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 cycles

E10907



Câble avec prise femelle

ADOGH040MSS0005H04

Essai au brouillard salin EN 60068-2-52 Kb Niveau de sévérité 5 (4 cycles de test)

Données mécaniques

Dimensions	[mm]	15 x 15 x 43
Matières		TPU
Matière du corps		TPU
Matière bague moletée		laiton, nickelé

Remarques

Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

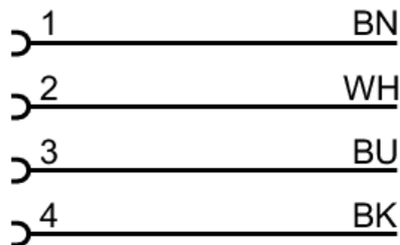
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm²

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc