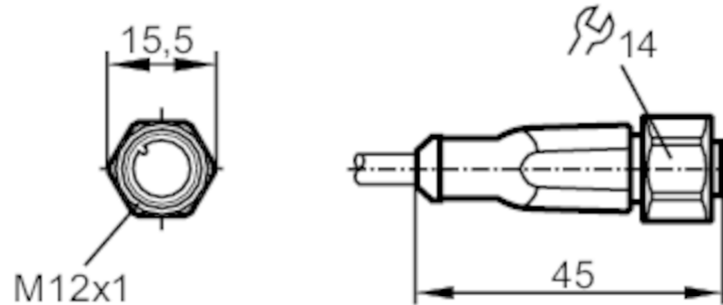


# EVM077



## Câble avec prise femelle

ADOGH040VAS0005C04



### Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	applications dans un environnement très difficile
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...90
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Indice de protection	IP 65; 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

# EVM077



## Câble avec prise femelle

ADOGH040VAS0005C04

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

### Données mécaniques

Poids [g]	214,6	
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Matières	boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM	
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)	
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/s <sup>2</sup>
	cycles de courbure	> 2 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

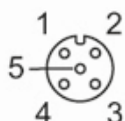
Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

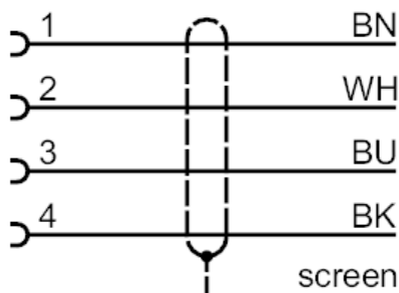
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm, blindé; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prolongateur blindé: blindage non raccordé



### Raccordement



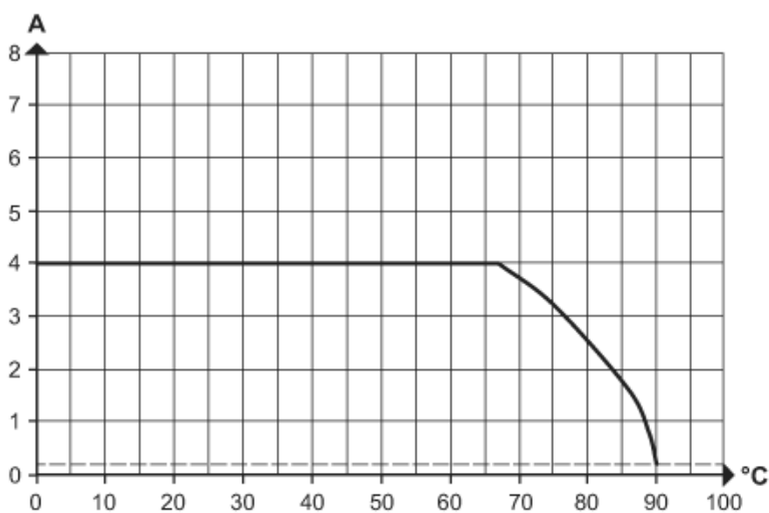


## Câble avec prise femelle

ADOGH040VAS0005C04

### Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique du déclassement



déclassement  $I_{max} * 0,8$  (DIN EN 60512-5-2)

X Température ambiante [°C]

Y Courant [A]