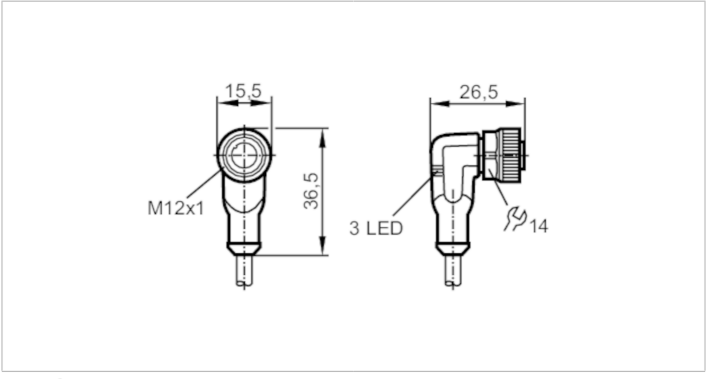
## **EVW062**

# Câble avec prise femelle

ADOAH043SCS0010T04







Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application		soudage
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Classe de protection		II .
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3
Sorties		
Technologie		PNP
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2590
Remarque sur la température		cULus:75
ambiante		
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590
Remarque sur la température		cULus:75
ambiante (en mouvement)		
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	326,2
Dimensions	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Matières		boîtier: TPU noir transparent; Joint d'étanchéité: FKM

#### **EVW062**

#### Câble avec prise femelle

ADOAH043SCS0010T04



Matière écrou moleté	laiton, revêtement anti-adhésif		
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui		
Aptitude pour des câbles en	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble	
mouvement	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	> 2 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	
Afficheurs / éléments de servic	e		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune	
	état de commutation	1 x LED, blanc	
	fonctionnement	1 x LED, vert	

Raccordement électrique

Remarques
Unité d'emballage

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, gris,  $\emptyset$  4,9 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage;  $4 \times 0.34$  mm² ( $42 \times \emptyset$  0,1 mm)

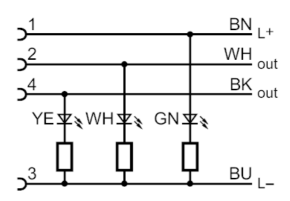
1 pièces

#### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc