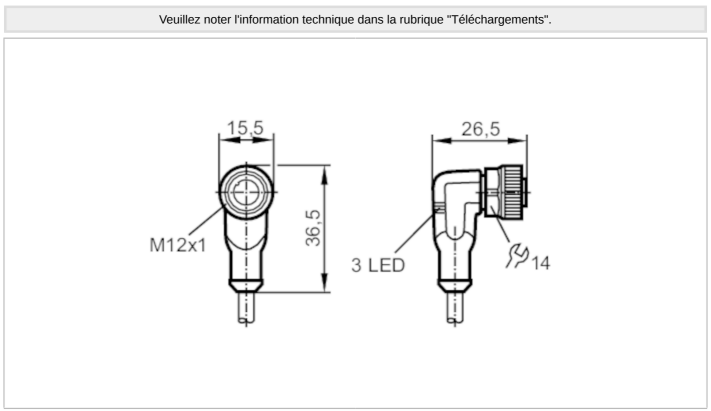
EVC091

Câble avec prise femelle

ADOAH043MSS0025H04







Application				
Système		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement		
Sans silicone				
		oui		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Classe de protection		II		
Courant de sortie total	[A]	4		
Sorties				
Technologie		PNP		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2590		
Remarque sur la température ambiante		cULus:75		
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590		
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:75		
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
Tests / Homologations				
MTTF [An	nées]	20027		
Données mécaniques				
Poids	[g]	675,7		

EVC091

Câble avec prise femelle





Dimensions	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5 boîtier: TPU noir transparent; joint d'étanchéité: FKM laiton, nickelé		
Matières				
Matière bague moletée				
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/ s²	
		Cycles de courbure	> 5 Mio.	
		Sollicitation de torsion	± 180 °/m	
Afficheurs / éléments de se	ervice			
Indication		Indication de commutation	2 x LED, jaune	
		Disponibilité	1 x LED, vert	
Remarques				
Remarques		Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".		

1 pièces

Raccordement électrique

Quantité

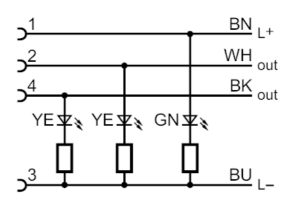
Câble: 25 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc