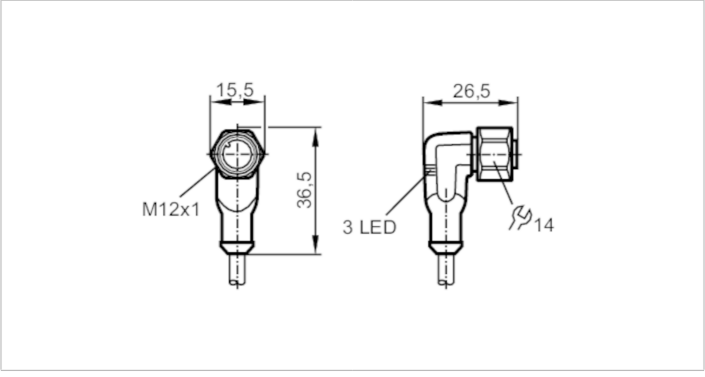
# **EVM007**

### Câble avec prise femelle

ADOAH043VAS0002H04







Application			
Système		Sans silicone; Sans halogène;	contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application		applications dans un environnement très difficile	
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]	-4090	
Remarque sur la température		cULus:75 °C	
ambiante			
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590	
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:75 °C	
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
			P 05, IP 07, IP 08, IP 09K
Tests / Homologations			
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C
			50 cycles de fréquence, 1 octave / minute, er 3 axes

# **EVM007**

### Câble avec prise femelle





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	
Essai au brouillard salin		EN 60068-2-52 Kb	Niveau de sévérité 5 (4 cycles de test)	
MTTF [A	nnées]	20027		
Données mécaniques				
Poids	[g]	85		
Dimensions	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5		
Matières		boîtier: TPU noir transparent; joint d'étanchéité: FKM		
Matière bague moletée		inox (1.4404 / 316L)		
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	rvice			
Indication		Indication de commutation	2 x LED, jaune	
		Disponibilité	1 x LED, vert	
Remarques				
Quantité		1 pièces		

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



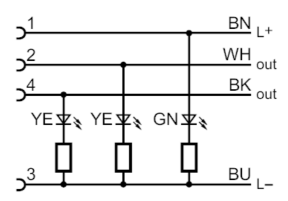
# **EVM007**

### Câble avec prise femelle

ADOAH043VAS0002H04



#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc