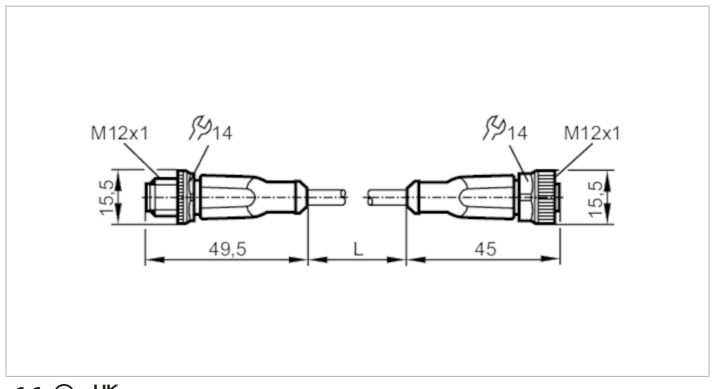
# **EVW028**

#### Câble de connexion

VDOGH040SCS0005T04STGH040SCS







Application		
Système		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application		soudage
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
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
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	189,5
Matières		boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: FKM

### **EVW028**

#### Câble de connexion





Matière bague moletée	laiton, antiadhésif oui		
Aptitude pour des câbles en mouvement			
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	> 2 Mio.	
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Remarques		
Remarques	avec 2 porte-étiquettes, longueur 30 mm	
Quantité	1 pièces	

### Raccordement électrique - connecteur

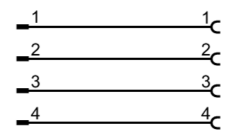
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, antiadhésif; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



#### Raccordement électrique

Câble: 5 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)

#### Raccordement



# **EVW028**

#### Câble de connexion

VDOGH040SCS0005T04STGH040SCS



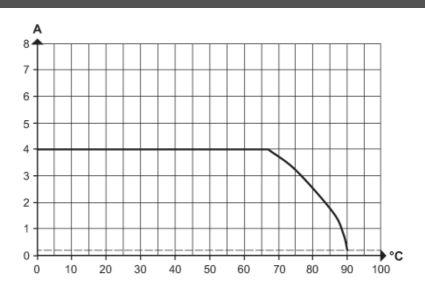
### Raccordement électrique - Prise

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



## Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique du déclassement



déclassement Imax \* 0,8 (DIN EN 60512-5-2)

- X Température ambiante [°C]
- Y Courant [A]