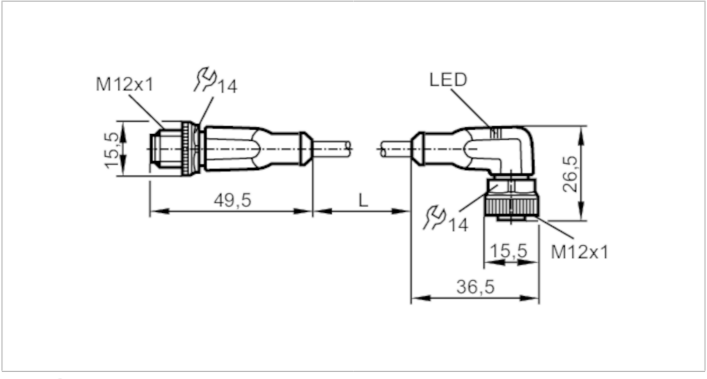
EVW120

Câble de connexion

VDOAH043SCS0003T04STGH040SCS







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
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
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	131,5
Dimensions	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Matière du corps		TPU
Matière écrou moleté		laiton, revêtement anti-adhésif

EVW120

Câble de connexion





Matière des joints	FKM		
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/ s²	
	cycles de courbure	> 2 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Afficheurs / éléments de service					
Indication	état de commutation	2 x LED, jaune			
	fonctionnement	1 x LED, vert			

Remarques		
Remarques	avec 2 porte-étiquettes, longueur 30 mm	
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique - connecteur

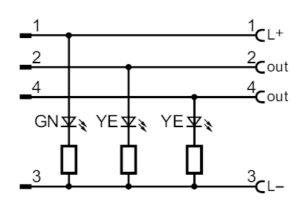
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR, Sans halogène, orange, \emptyset 4,9 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 4×0.34 mm² ($42 \times \emptyset$ 0,1 mm)

Raccordement



EVW120

Câble de connexion





Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU, noir transparent; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

