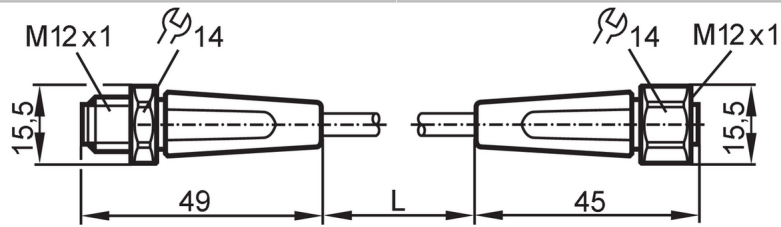


# EVT058



## Câble de connexion

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS



Application	
Caractéristique spécifique	Sans silicone; contacts dorés; Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 60 AC/DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4
Courant de sortie total (UL) [A]	3
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...100
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...50 °C
Température ambiante en mouvement [°C]	5...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...50 °C
Température de stockage [°C]	-25...55
Humidité de stockage [%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée	1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	47
Matière du corps	PVC
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)
Matière des joints	EPDM
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	oui
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	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/s <sup>2</sup>
	cycles de courbure > 1 Mio.
	sollicitation de torsion ± 180 °/m
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

# EVT058

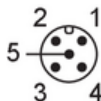


## Câble de connexion

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

### Raccordement électrique - connecteur

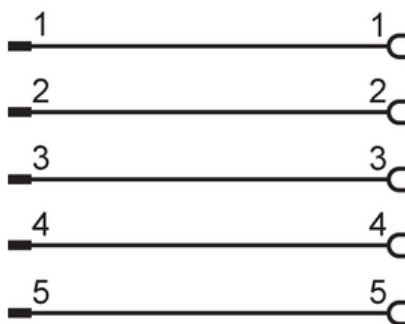
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 5, doré; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PVC, orange, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 5, doré; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

