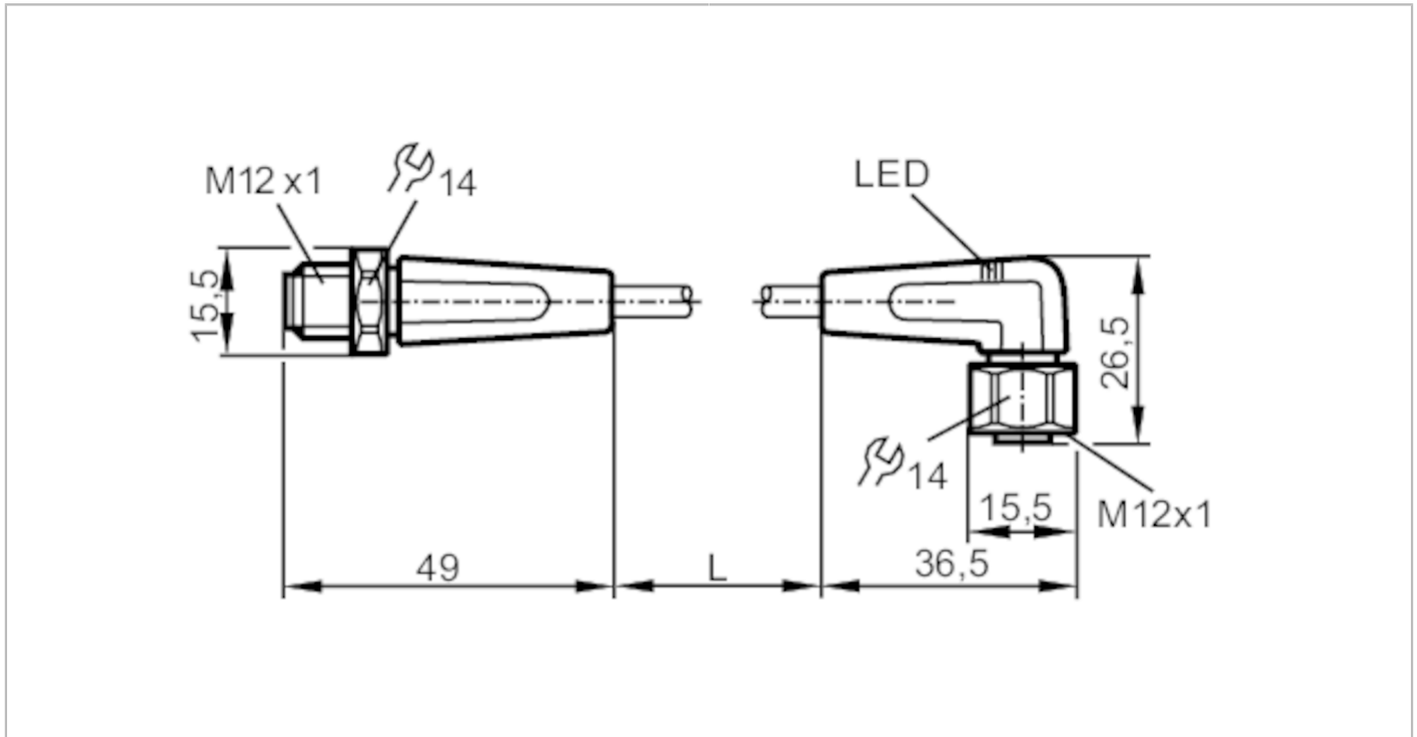


# EVF056



## Câble de connexion

VDOAH043VAS0005P04STGH040VAS



Application	
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4
Sorties	
Technologie	PNP
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...100
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...65 °C
Température ambiante en mouvement [°C]	0...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...65 °C
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	179,2
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 49
Matière du corps	PP
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)

# EVF056



## Câble de connexion

VDOAH043VAS0005P04STGH040VAS

Matière des joints	EPDM	
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/s <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	2 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique - connecteur

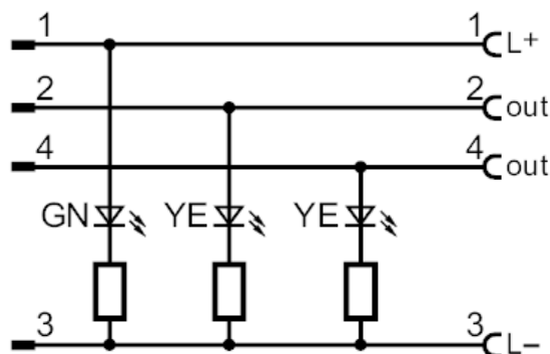
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PP, gris; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 5 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



# EVF056



## Câble de connexion

VDOAH043VAS0005P04STGH040VAS

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Corps: PP, noir transparent; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: EPDM;  
Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

