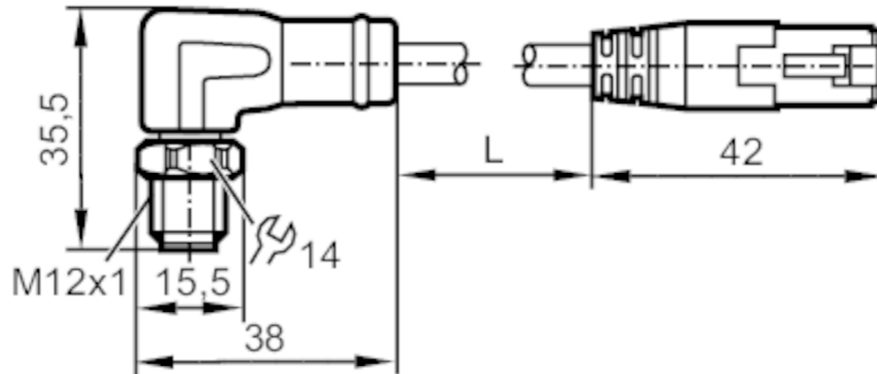


# EVF559



## Cordon Ethernet

VSTAN040VAS0010P04STGP040--S



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version	câble Ethernet, codage D
Application	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	30 AC / 60 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	1,5

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...100
Température ambiante en mouvement [°C]	0...80
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (connecteur M12 / connecteur RJ454: IP 20)

### Données mécaniques

Poids [g]	659,1
Matières	laiton nickelé; boîtier: PP Sans halogène
Matière du corps	PC
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVF559



## Cordon Ethernet

VSTAN040VAS0010P04STGP040--S

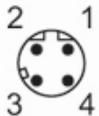
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 15 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

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

### Raccordement électrique - connecteur M12

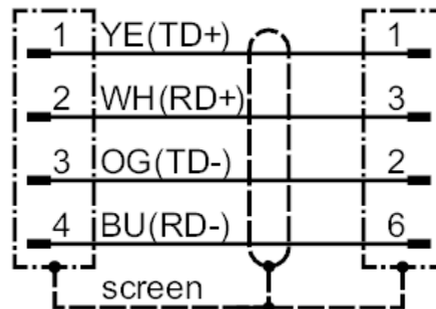
Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: D; Corps: PC; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 10 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 6,5 mm, blindé; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Raccordement



### Raccordement électrique - connecteur RJ45

Connecteur: 1 x RJ45, droit; Corps: PC; Contacts: dorées

