

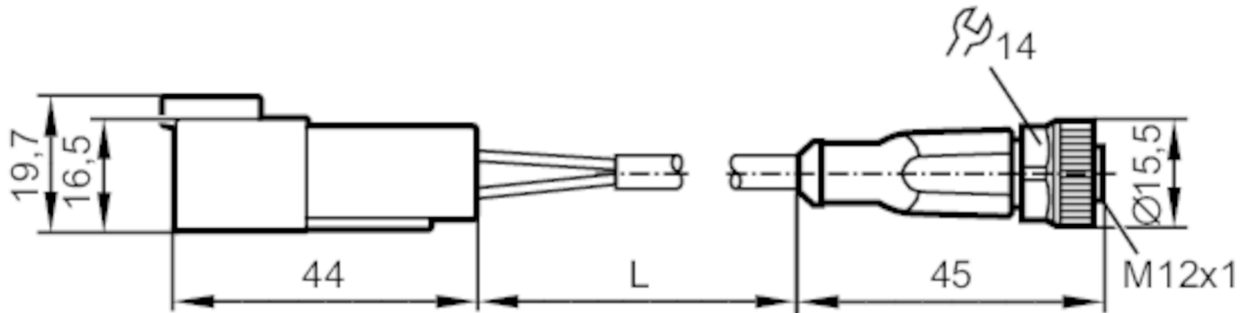
# E12345



## Câble de connexion

VDOGH040MSS0,75H04STGX040--S

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Protection	IP 67

### Données mécaniques

Poids [g]	54,6	
Matières	boîtier pour contacts : TPU orange; joint d'étanchéité: FKM	
Matière bague moletée	laiton, nickelé	
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	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

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

# E12345



## Câble de connexion

VDOGH040MSS0,75H04STGX040--S

### Raccordement électrique - connecteur

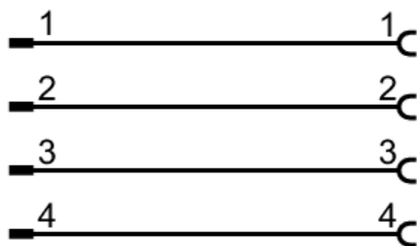
Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit; Contacts: nickelé



### Raccordement électrique

Câble: 0,75 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,1 mm; 4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (64 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Prise

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

