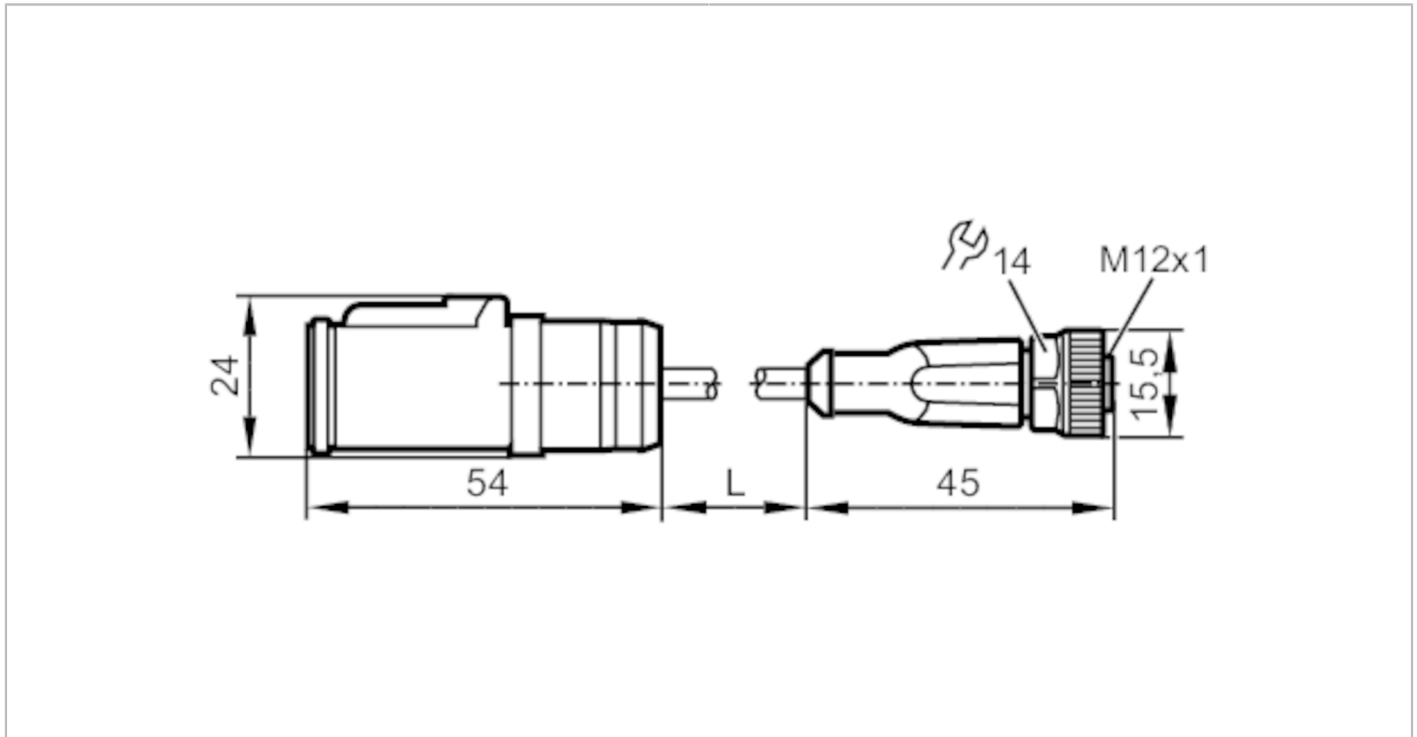


# E12681



## Câble de connexion

VDOGS040--S0005H04DOGH040MSS



### Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	8...32 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-20...80
Indice de protection	IP 67; (connecteur correspondant raccordé)

### Données mécaniques

Poids [g]	272,6
Matières	PA; Connecteur femelle: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
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/s <sup>2</sup>
	cycles de courbure > 5 Mio.
	sollicitation de torsion ± 180 °/m

# E12681



## Câble de connexion

VDOGS040--S0005H04DOGH040MSS

### Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

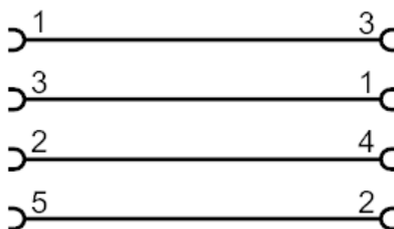
Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit



### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

