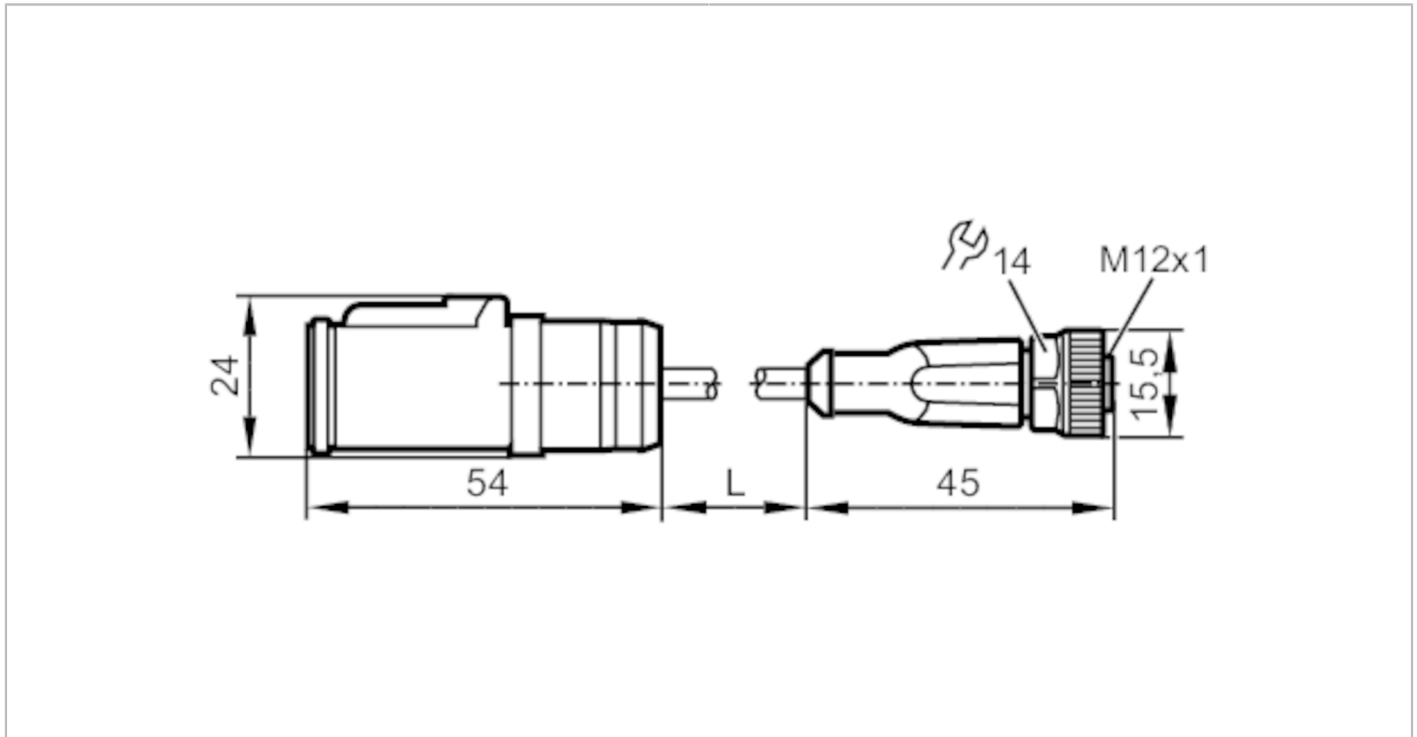


E12559



Câble de connexion

VDOGS030PLS0002H03DOGH030MSS



Application		
Système	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	
Protection	IP 67; (connecteur correspondant raccordé)	
Données mécaniques		
Poids [g]	123,4	
Matières	PA; Prise: 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 ²
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

E12559



Câble de connexion

VDOGS030PLS0002H03DOGH030MSS

Remarques

Quantité

1 pièces

Raccordement électrique - Prise

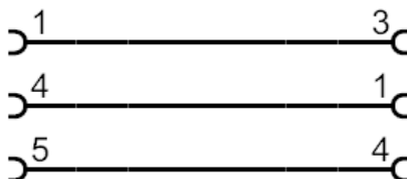
Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Prise

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

