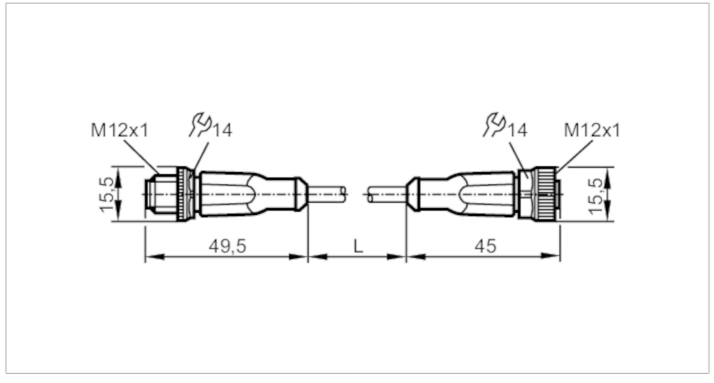
## **EVC702**

## Verbindungskabel

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS





# C€ ERI

Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
Lagertemperatur	[°C]	-2555
Lagerfeuchte	[%]	10100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

#### **EVC702**

#### Verbindungskabel

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	45		
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Schleppketteneignung		ja		
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
		Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²	
		Biegezyklen	> 2 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

#### Elektrischer Anschluss - Stecker

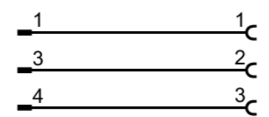
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



#### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, orange,  $\emptyset$  4,9 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar);  $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$  ( $42 \times \emptyset$  0,1 mm) Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, orange,  $\emptyset$  4,9 mm; schweißfunkenbeständig;  $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$  ( $42 \times \emptyset$  0,1 mm)

#### **Anschluss**



#### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

# **EVC702**

## Verbindungskabel

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS



