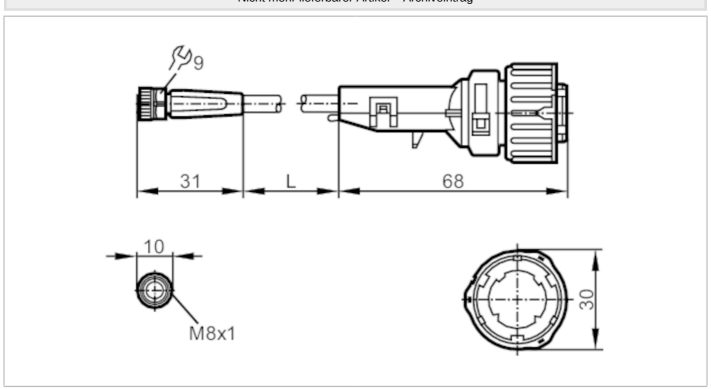
Verbindungskabel

VDOGF030MSS0005H03DOGR030PLS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei			ja
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	9,630 DC	
Schutzklasse		III	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585	
Schutzart		IP 67; IP 69K	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	124,2	
Abmessungen	[mm]	10 x 10 x 31	
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM; Gehäuse: Hytrel G-4774 schwarz	
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	> 5 Mio.
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

E12247

Verbindungskabel

VDOGF030MSS0005H03DOGR030PLS



Elektrischer Anschluss - Buchse

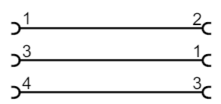
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Codierung: A; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 3,7 mm; $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ ($32 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x Bajonett, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm

