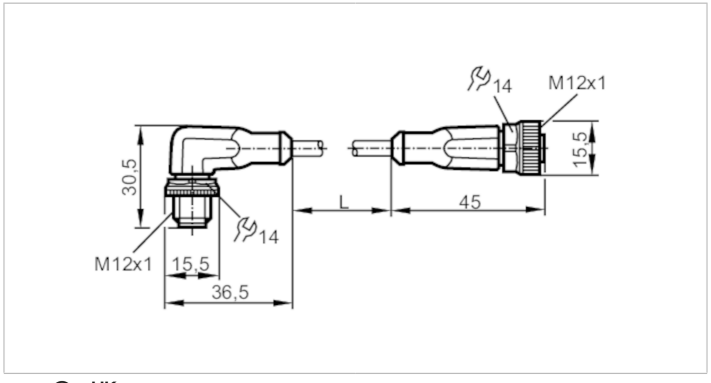
EVW146

Verbindungskabel

VDOGH040SCS00,3T04STAH040SCS







Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation		Schweißapplikationen
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:75 °C
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt	_	cULus:75 °C
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

EVW146

Verbindungskabel

VDOGH040SCS00,3T04STAH040SCS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	45,2		
Abmessungen	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, antihaftbeschichtet		
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

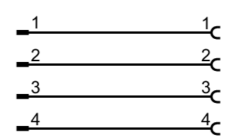
Steckverbindung: $1 \times M12$, abgewinkelt; Codierung: A; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, grau, \emptyset 4,9 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar); schweißfunkenbeständig; 4 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

Anschluss



EVW146

Verbindungskabel

VDOGH040SCS00,3T04STAH040SCS



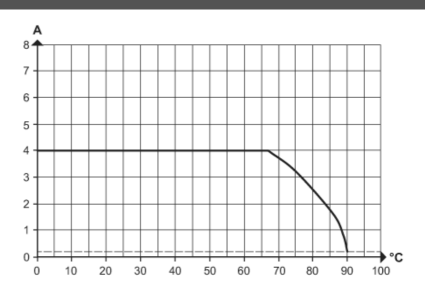
Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: $1 \times M12$, gerade; Codierung: A; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



Derating Imax * 0,8 (DIN EN 60512-5-2)

- X Umgebungstemperatur [°C]
- Y Strom [A]