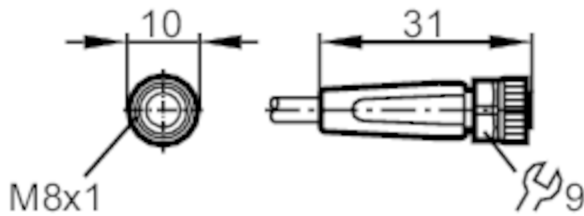


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGF030SCS0010T03



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation	Schweißapplikationen
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 50 AC / < 60 DC
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...90
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus: ...85
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-25...90
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus: ...85
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

EVW070



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGF030SCS0010T03

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	259,5
Abmessungen	[mm]	10 x 10 x 31
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, antihaftbeschichtet
Schleppketteneignung		ja
	Biegeradius bei flexilem Einsatz	min. 10 x Kabdurchmesser
Schleppketteneignung	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ²
	Biegezyklen	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

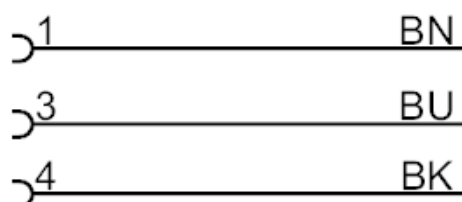
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss		
Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, grau, Ø 4,5 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar); schweißfunkenbeständig; 3 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm)		

Elektrischer Anschluss - Buchse		
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm		



Anschluss		
1	BN	
3	BU	
4	BK	



Adernfarben :

- BK = schwarz
BN = braun
BU = blau