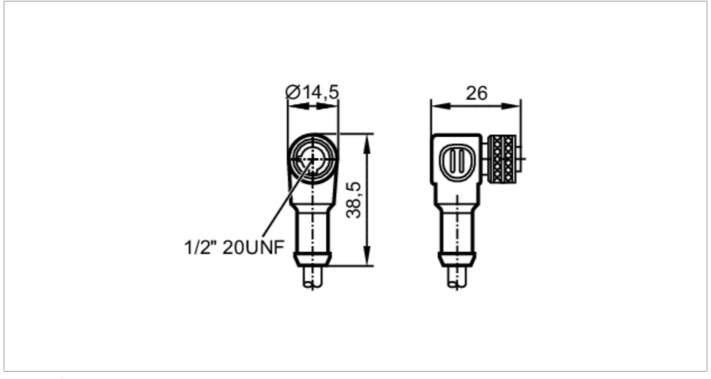
E10190

Anschlusskabel mit Buchse

ADOAA030MSS0002E03







Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Schleppketteneignung	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC/DC	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4; (40° C)	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfungen			
UL-Zulassung		Та	< 75 °C
OL Zulussung		File Nummer UL	E191684
Mechanische Daten			
Gewicht	[9]	87,9	
Abmessungen	[mm]	26 x 14,5 x 38,5	
Werkstoffe		TPU schwarz	
Werkstoff Griffkörper		TPU	
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

E10190

Anschlusskabel mit Buchse





Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC, gelb, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x 1/2", abgewinkelt; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt



Anschluss

 D1
 GN

 D2
 RD/BK

 D3
 RD/WH

Adernfarben:

GN = grün

RD/BK = rot / schwarz RD/WH = rot / weiß