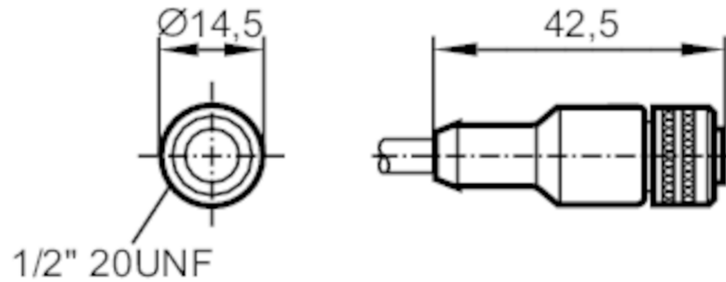


E12531



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGA030MSS0018E03



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	Schleppketteneignung	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	< 250 AC/DC	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4; (40° C)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...90	
Schutzart	IP 67	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	666	
Abmessungen [mm]	14,5 x 14,5 x 42,5	
Werkstoffe	TPU	
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/s ²
	Biegezyklen	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

E12531



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGA030MSS0018E03

Elektrischer Anschluss

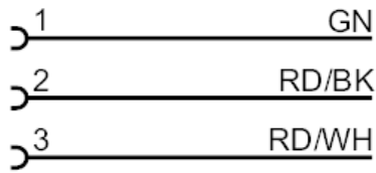
Kabel: 18 m, PVC, gelb, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x 1/2", gerade; Codierung: C; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt



Anschluss



GN = Adernfarben :
grün
RD/BK = rot / schwarz
RD/WH = rot / weiß