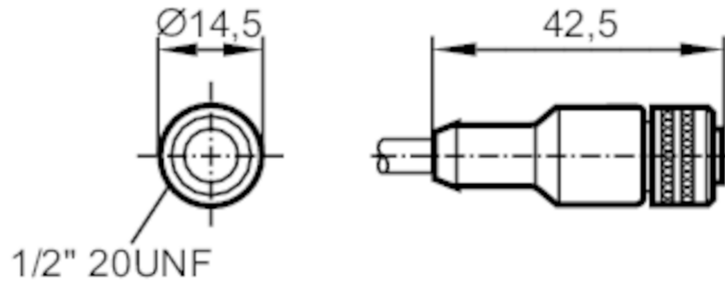


# E10189



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGA030MSS0002E03



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft Schleppketteneignung

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] < 250 AC/DC  
 Strombelastbarkeit gesamt [A] 4; (40° C)

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...85  
 Schutzart IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

UL-Zulassung Ta < 75 °C  
 File Nummer UL E191684

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	88,1	
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 <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

# E10189



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGA030MSS0002E03

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

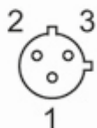
1 Stück

### Elektrischer Anschluss

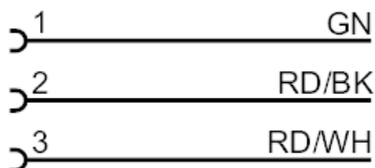
Kabel: 2 m, PVC, gelb, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

### Elektrischer Anschluss - Buchse

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



### Anschluss



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