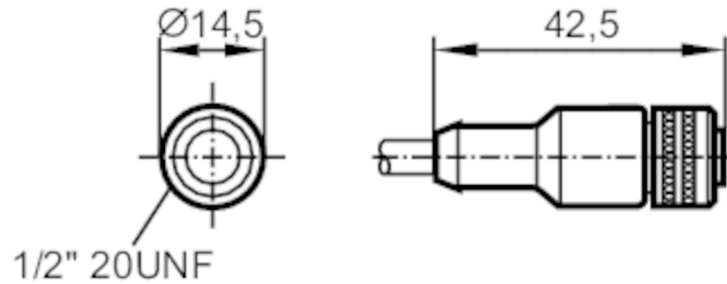


# E10189



## 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 Überwurfmutter Messing, vernickelt

Schleppketteneignung ja

Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s <sup>2</sup>
	Verfahrgeschwindigkeit	> 2 Mio.
	Biegezyklen	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

# E10189



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGA030MSS0002E03

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück

### Elektrischer Anschluss

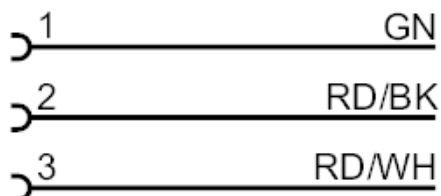
Kabel: 2 m, PVC, gelb, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

### Elektrischer Anschluss - Buchse

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



### Anschluss



Adernfarben :

GN =

grün

RD/BK =

rot / schwarz

RD/WH =

rot / weiß