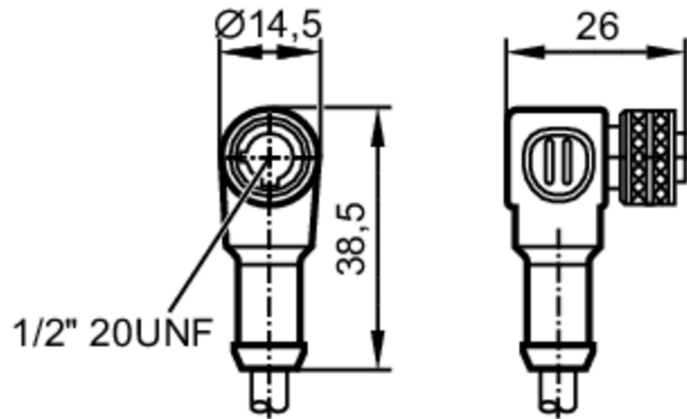


E10190



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAA030MSS0002E03



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft Schleppketteneignung

Elektrische Daten

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

Umgebungsbedingungen

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

Zulassungen / Prüfungen

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

Mechanische Daten

Gewicht [g] 89,3
 Abmessungen [mm] 26 x 14,5 x 38,5
 Werkstoffe TPU schwarz
 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

E10190



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAA030MSS0002E03

Bemerkungen

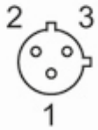
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

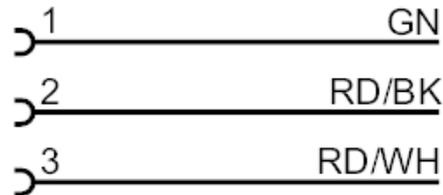
Kabel: 2 m, PVC, gelb, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



Adernfarben :

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