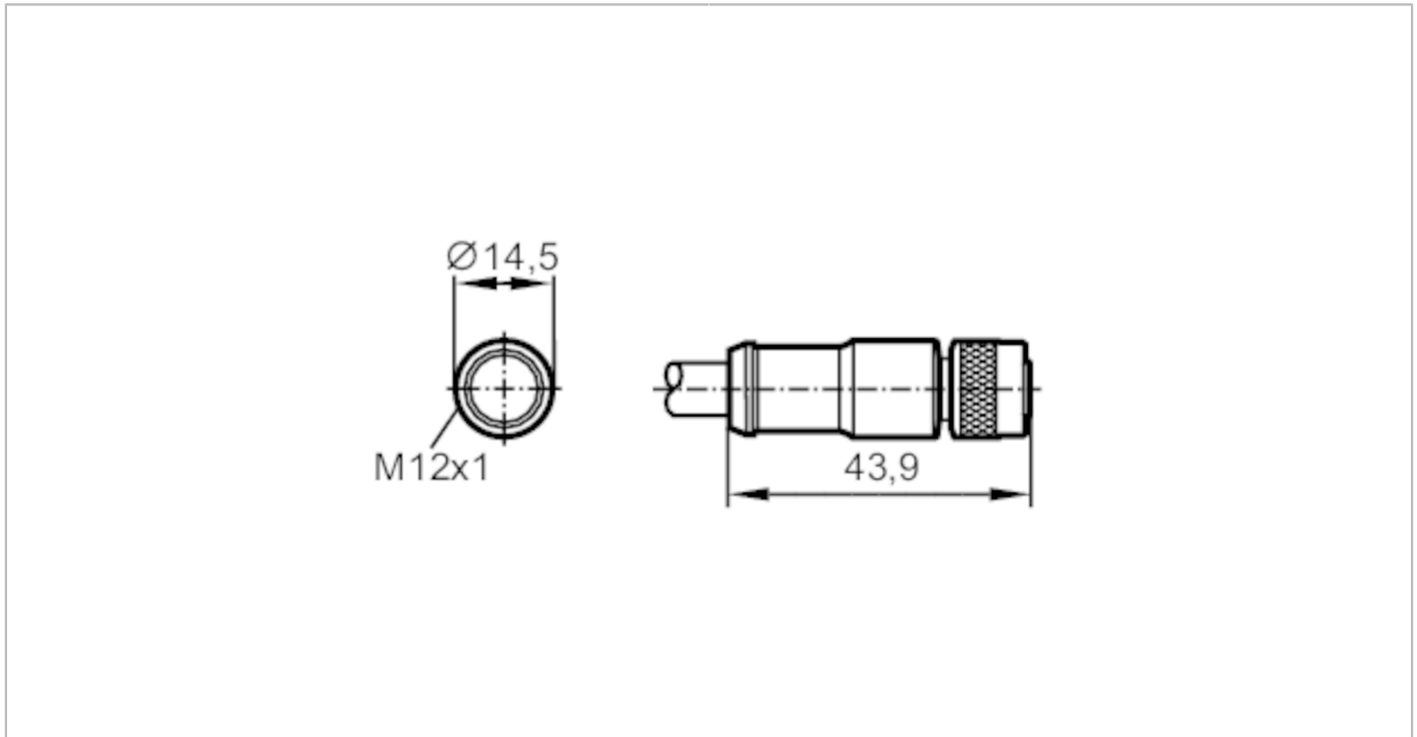


# E12320



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGI020MSS0002K02



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	< 30 AC / < 36 DC	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4; (...40 °C)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-40...70	
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-20...50	
Schutzart	IP 67	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	145,4	
Abmessungen [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9	
Werkstoffe	PUR	
Werkstoff Griffkörper	PUR	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 7,5 x Kabeldurchmesser
	Biegeradius bei fester Verlegung	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 5,5 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 10 m/s <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	max. zulässige Zugfestigkeit	50 N/mm <sup>2</sup> statisch 20 N/mm <sup>2</sup> dynamisch

# E12320



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGI020MSS0002K02

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

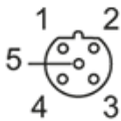
1 Stück

### Elektrischer Anschluss

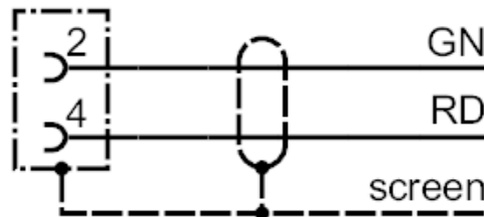
Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, violett, Ø 8 mm, abgeschirmt; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt



### Anschluss



Adernfarben :

GN =

grün

RD =

rot