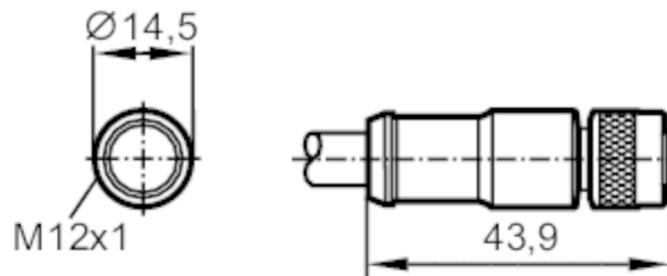




Anschlusskabel mit Buchse

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 ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	max. zulässige Zugfestigkeit	50 N/mm ² statisch 20 N/mm ² dynamisch

E12320



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGI020MSS0002K02

Bemerkungen

Verpackungseinheit

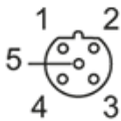
1 Stück

Elektrischer Anschluss

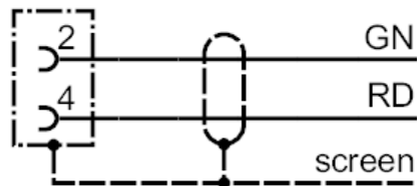
Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, violett, Ø 8 mm, abgeschirmt; 2 x 0,25 mm²

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



GN =
RD =

Adernfarben :
grün
rot