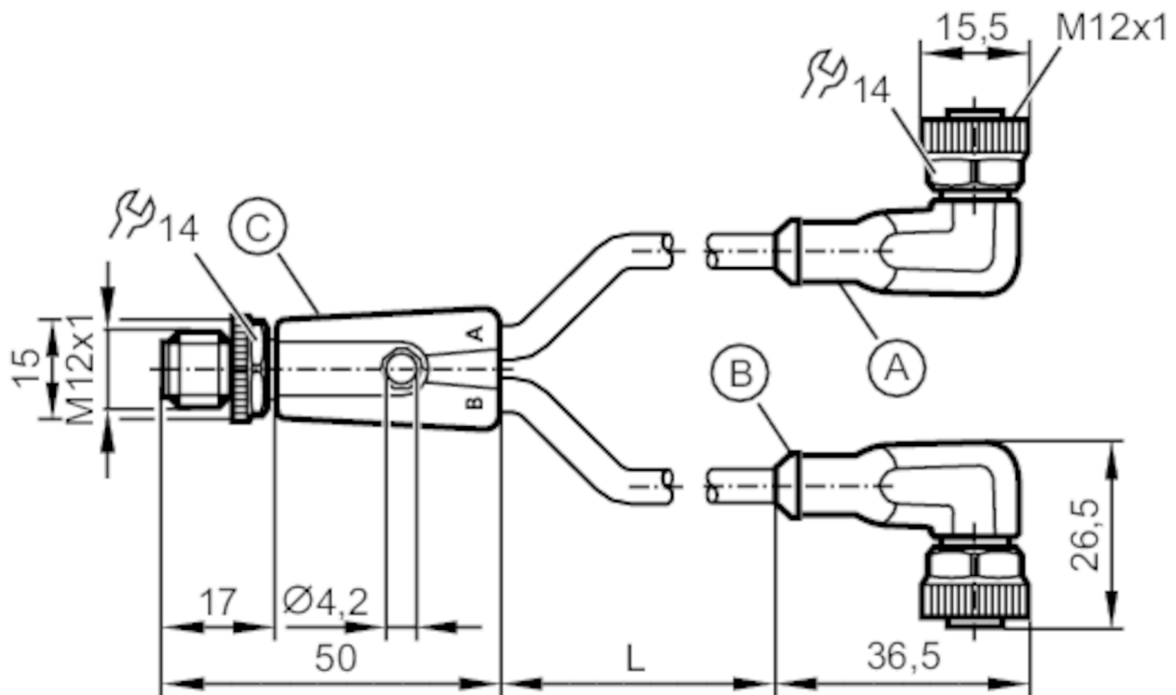




Y-Verbindungskabel

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"



- A - Input-Kabel grau
- C - octavis-Kabel schwarz



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...90
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	64,7
Werkstoff Griffkörper		TPU
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtung		FKM
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		2
Schleppketteneignung		ja



Y-Verbindungskabel

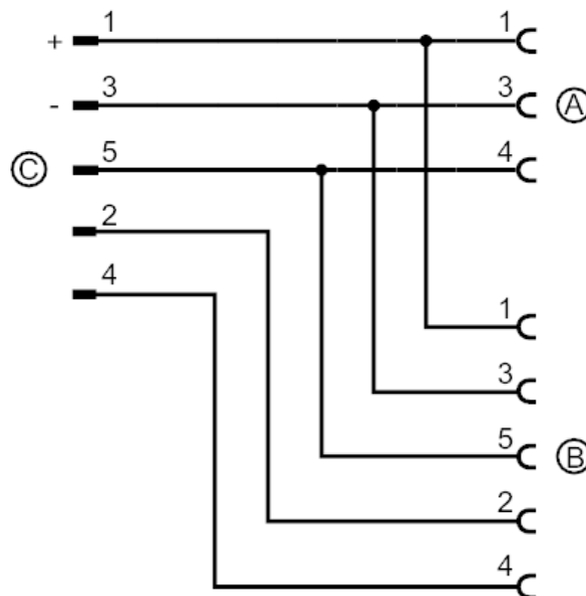
YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

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

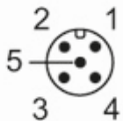
Bemerkungen	
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker C

Anschluss



Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm





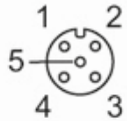
Y-Verbindungskabel

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

Elektrischer Anschluss - Buchse A

Kabel: 0,25 m, PUR, halogenfrei, grau, \varnothing 4,5 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x \varnothing 0,1mm)

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM;
Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss - Buchse B

Kabel: 0,25 m, PUR, halogenfrei, schwarz, \varnothing 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 0,1 mm)

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM;
Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

