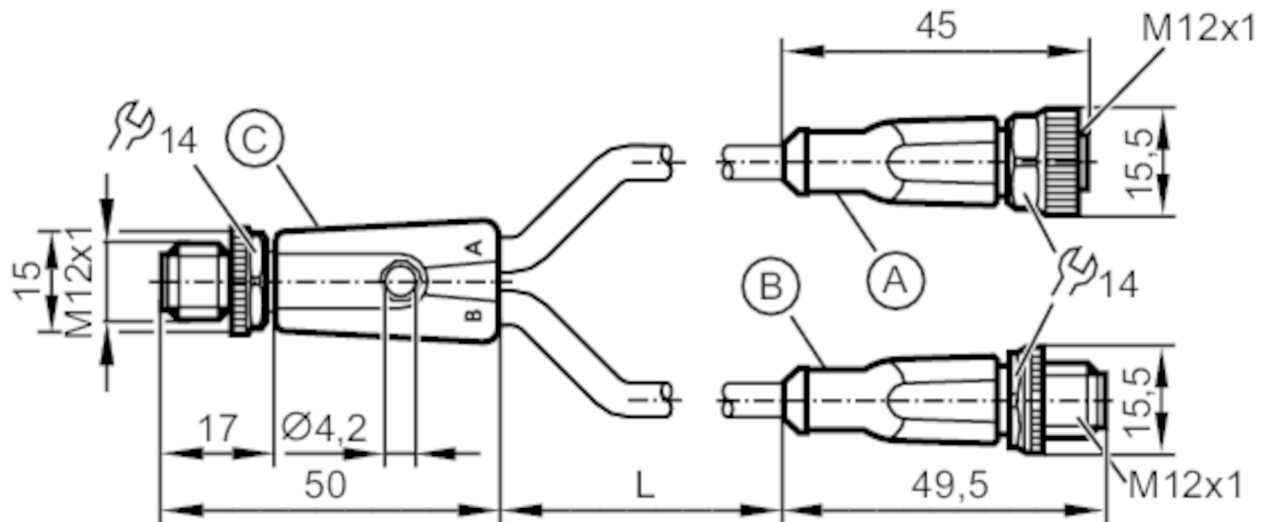


Y-anlutningskabel

YDSGHDA0MSS0005HDASTGH030MSS

Se tekniska noteringar under “Nedladdningar” längre ner på sidan



Applikation

Speciella egenskaper	Silikonfri; Halogenfri; guldpläterade stift; För användning i släpkedja
Silikonfri	ja

Elektriska data

Anslutningsspänning	[V]	< 24 DC
Skyddsklass		III
Max. strömbelastning totalt	[A]	4

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur	[°C]	-25...90
Kapslingsklass		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mekaniska data

Vikt	[g]	354,4
Gjuten-body material		TPU / TPU
Material mutter		Mässing, förnicklad
Tätningmaterial		FKM
Anslutningstyp		M12
För användning i släpkedja		ja
För användning i släpkedja	Böjningsradie för flexibla installationer	min. 10x kabeldiametern
	Färdhastighet	max. 3,3 m/s vid 5 m horisontell färdsträcka och max. 5 m/s ² acceleration.
	Böjningscykler	> 5 Mio.
	Torsion/vridningsvinkel	± 180 °/m

Y-anslutningskabel

YDSGHDA0MSS0005HDA5TGH030MSS

Anmärkning

Instruktion	Se tekniska noteringar under "Nedladdningar" längre ner på sidan
Förpackning	1 antal

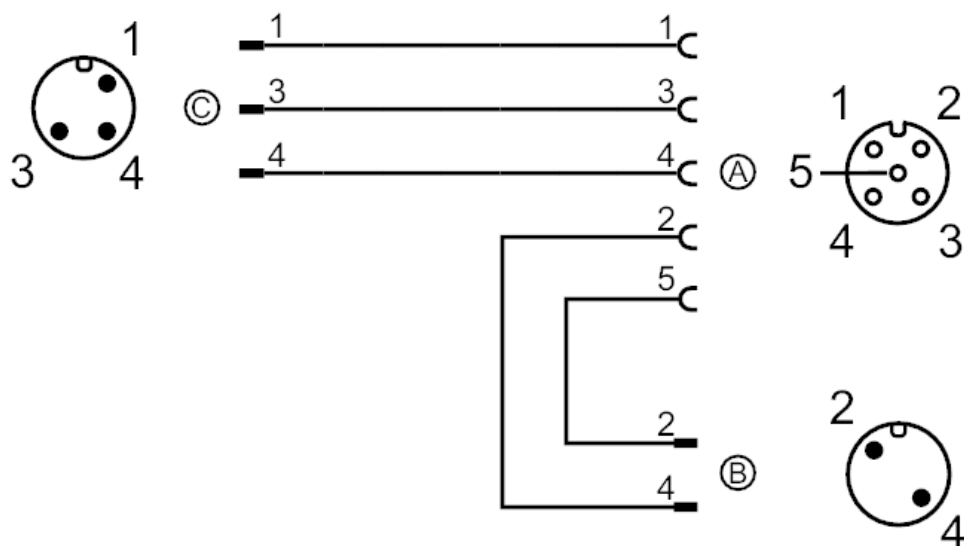
Elektrisk anslutning - hankontakt C

Anslutning: M12, rak; kodning: A; Gjuten kåpa: TPU, orange; Låsning: Låsmutter, Mässing, förnicklad; Kontakter: guldpläterad; Åtdragningsmoment: 0,6...1,5 Nm; Observera maxvärdet för motstycket!



Elektrisk anslutning

Anslutning

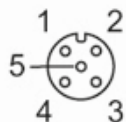


Y-anslutningskabel

YDSGHDA0MSS0005HDASTGH030MSS

Elektrisk anslutning - Honkontakt A

Anslutning: M12, rak; kodning: A; Gjuten kåpa: TPU, orange; Låsning: Låsmutter, Mässing, förnicklad; Packning: FKM; Kontakter: guldpläterad; Åtdragningsmoment: 0,6...1,5 Nm; Observera maxvärdet för motstycket!



Elektrisk anslutning - kontakt A

kabel: 5 m, PUR, Halogenfri, svart, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

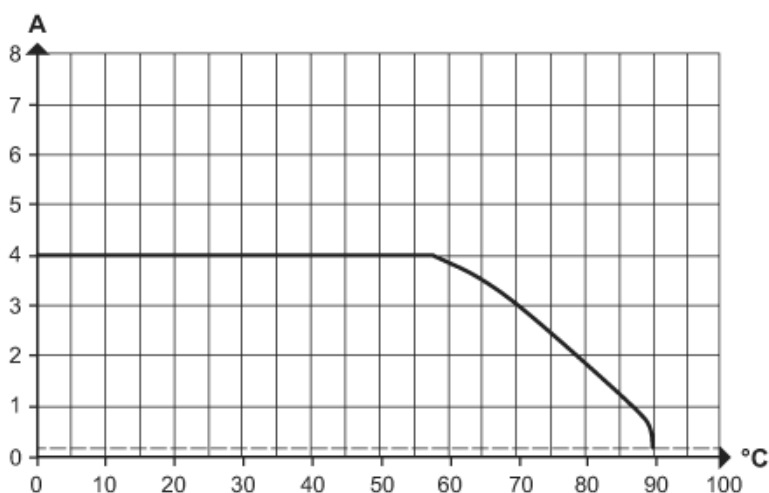
Elektrisk anslutning - hankontakt B

kabel: 5 m, PUR, Halogenfri, svart, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anslutning: M12, rak; kodning: A; Gjuten kåpa: TPU, orange; Låsning: Låsmutter, Mässing, förnicklad; Kontakter: guldpläterad; Åtdragningsmoment: 0,6...1,5 Nm; Observera maxvärdet för motstycket!



diagram och grafer



Derating $I_{max} \cdot 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Omgivningstemperatur [°C]

Y Ström [A]