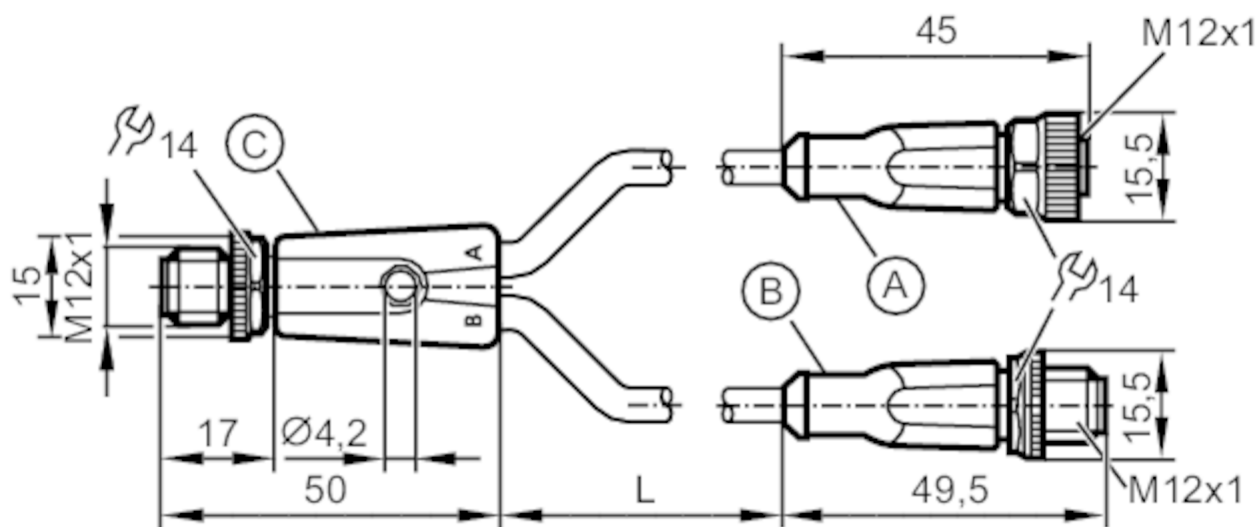


Y-anlutningskabel

YDSGHDA0MSS0001HDASTGH030MSS

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]

114,21

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/s² acceleration.

Böjningscykler

> 5 Mio.

Torsion/vridningsvinkel

± 180 °/m

Y-anslutningskabel

YDSGHDA0MSS0001HDA5TGH030MSS

Anmärkning

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

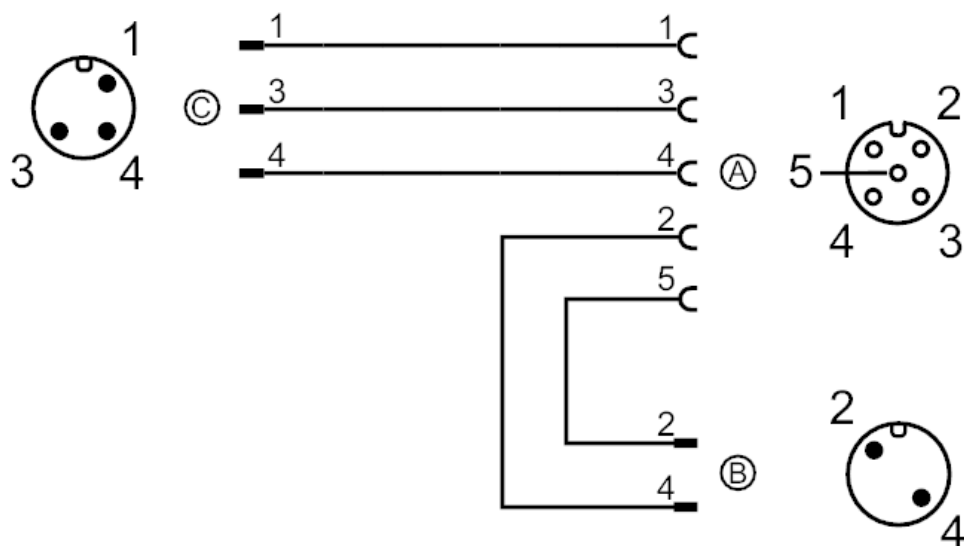
Elektrisk anslutning - hankontakt C

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-anlutningskabel

YDSGHDA0MSS0001HDA5TGH030MSS

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

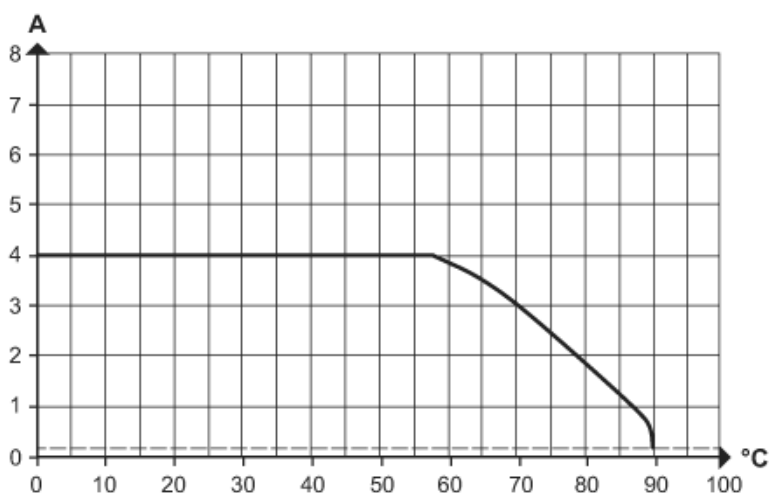
Elektrisk anslutning - hankontakt B

kabel: 1 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]