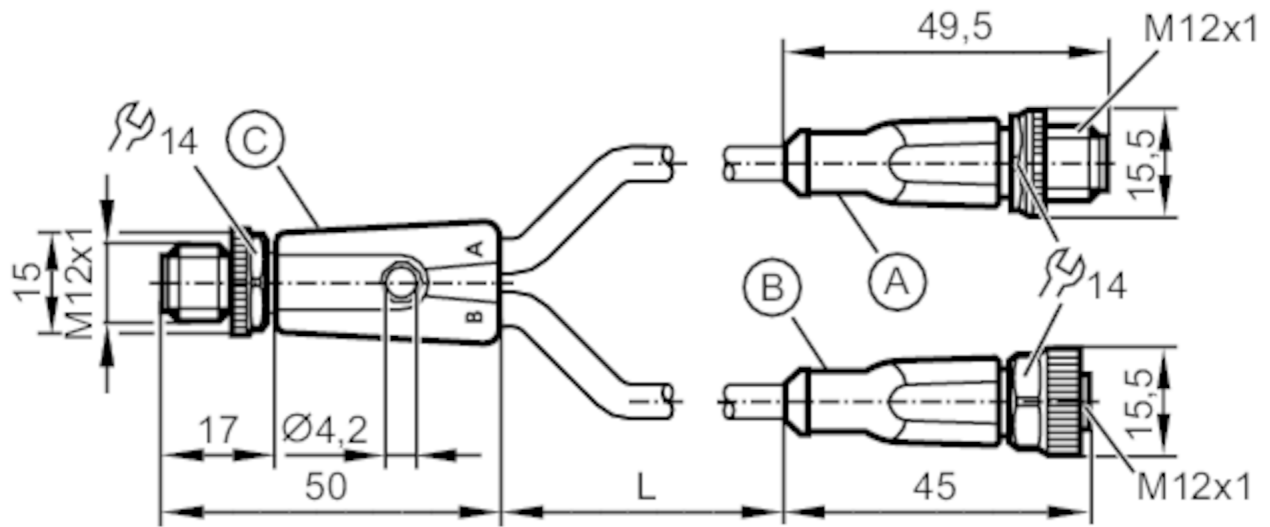


Y-csatlakozókábel

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

Kérjük, olvassa el a műszaki megjegyzést a "Letöltések" fül alatt.



Felhasználási terület

Különleges tulajdonságok	Szilikonmentes; Halogénmentes; Aranyozott érintkező; Energialáncban használható
Szilikonmentes	igen

Elektromos adatok

Üzemi feszültség	[V]	24 DC
Védelmi osztály		III
Max. összes áramterhelés	[A]	3

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...90
Védettség		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mechanikai adatok

Súly	[g]	183,1
Test kiöntő anyaga		TPU / TPU
Hollandi anya anyaga		sárgaréz, nikkelezett
Tömítés anyaga		Viton
Energialáncban használható		igen
Energialáncban használható	maximális hajlítási sugár	min. 10 x kábelátmérő
	folyamatsebesség	max. 3,3 m/s 5m-es horizontális utazási hossznál és a max. gyorsulás 5 m/s²
	hajlítási ciklusok	> 5 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

Y-csatlakozókábel

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

Megjegyzések

Megjegyzés	Kérjük, olvassa el a műszaki megjegyzést a "Letöltések" fül alatt.
Csomagolási egység	1 db

Elektromos csatlakozás - dugó C

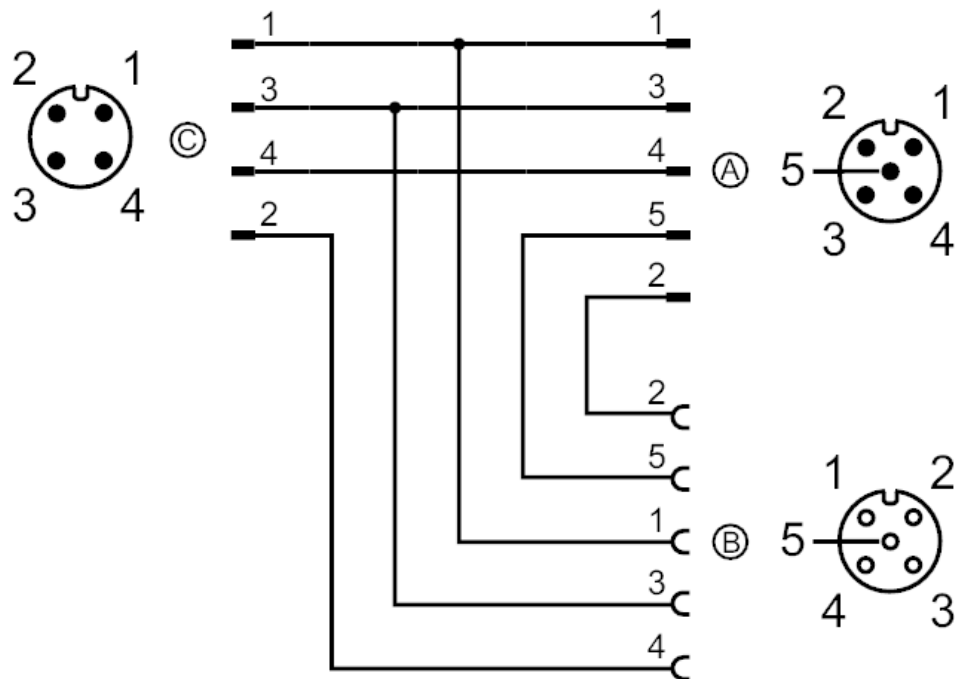
Csatlakozó: M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: TPU, fekete; záró: hollandi anya, sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott;
Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm; Ügyelni kell az ellenkező oldalon lévő darab maximális értékére!



Elektromos csatlakozás

Kábel: 2 m, PUR, Halogénmentes, fekete, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Csatlakozás

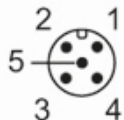


Y-csatlakozókábel

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

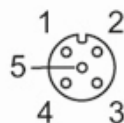
Elektromos csatlakozás - dugó A

Csatlakozó: M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: TPU, fekete; záró: hollandi anya, sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm; Ügyelni kell az ellenkező oldalon lévő darab maximális értékére!

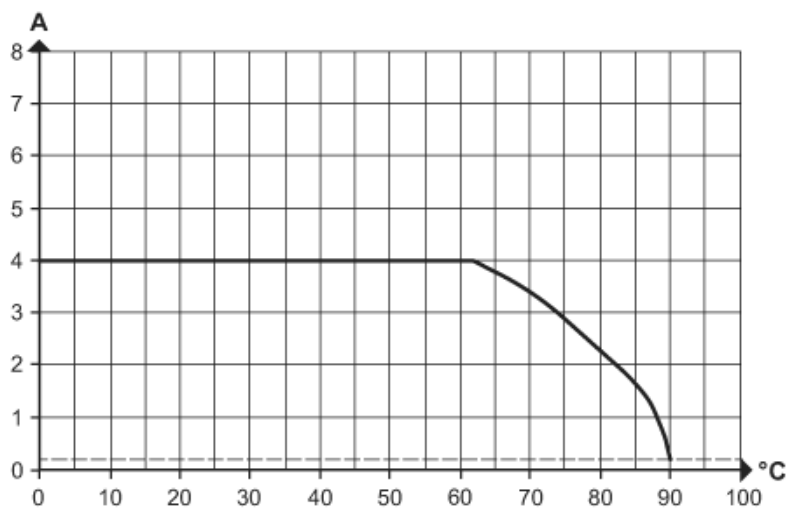


Elektromos csatlakozás - aljzat B

Csatlakozó: M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: TPU, fekete; záró: hollandi anya, sárgaréz, nikkelezett; Tömítés: Viton; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm; Ügyelni kell az ellenkező oldalon lévő darab maximális értékére!



Diagrammok és grafikonok



Névleges érték csökkentése $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Környezeti hőmérséklet [°C]

Y Áram [A]