

Y-csatlakozókábel

YDSGH050MSS0002H05STGH050MSS

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]

30 DC

Védelmi osztály

III

Max. összes áramerhelés

[A]

4

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet

[°C]

-25...90

Védettség

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mechanikai adatok

Súly

[g]

186,5

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

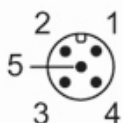
YDSGH050MSS0002H05STGH050MSS

Megjegyzések

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

Elektromos csatlakozás - dugó C

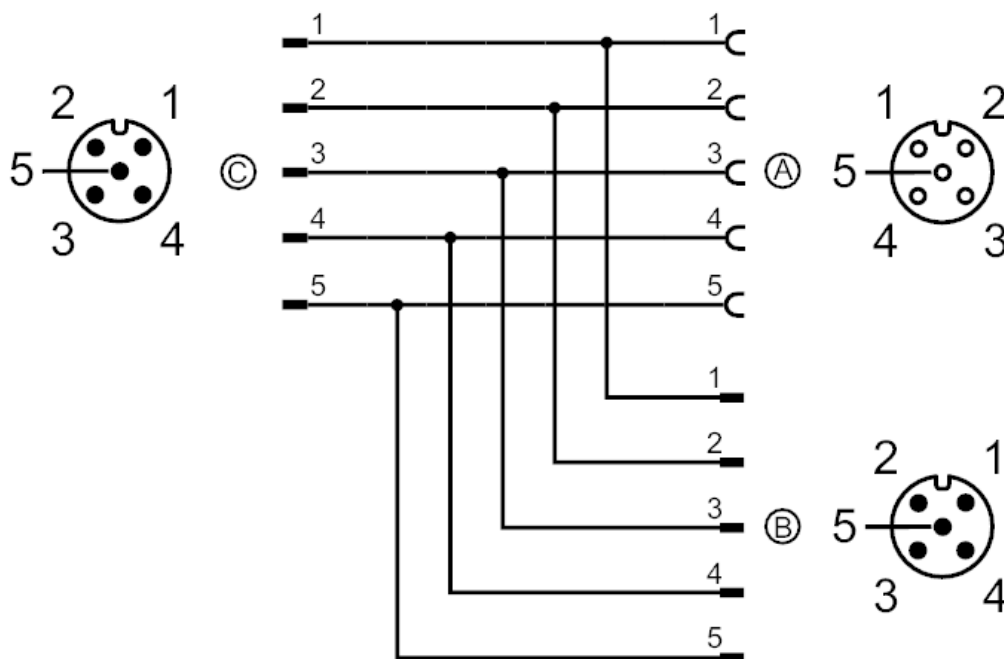
Csatlakozó: M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: TPU, narancs; záró: hollandi anya, sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm; Ügyelni kell az ellenkező oldalon lévő darab maximális értékére!



Elektromos csatlakozás

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

Csatlakozás



Y-csatlakozókábel

YDSGH050MSS0002H05STGH050MSS

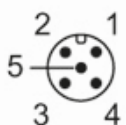
Elektromos csatlakozás - aljzat A

Csatlakozó: M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: TPU, narancs; 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!

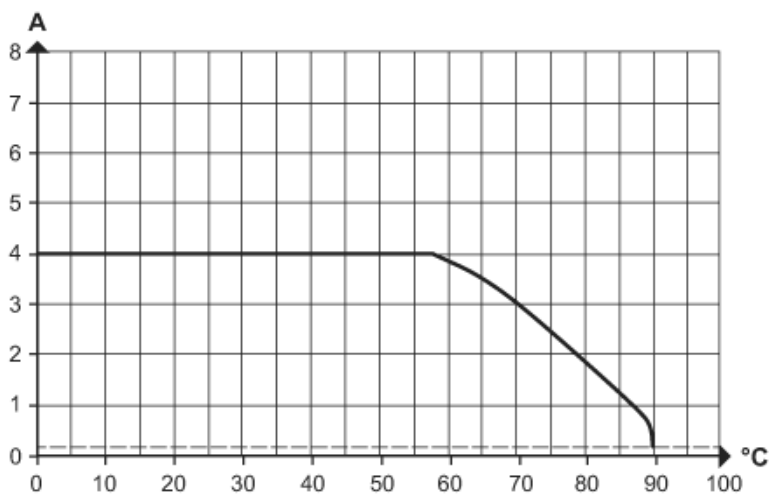


Elektromos csatlakozás - dugó B

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



Diagrammok és grafikonok



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

X Környezeti hőmérséklet [°C]

Y Áram [A]