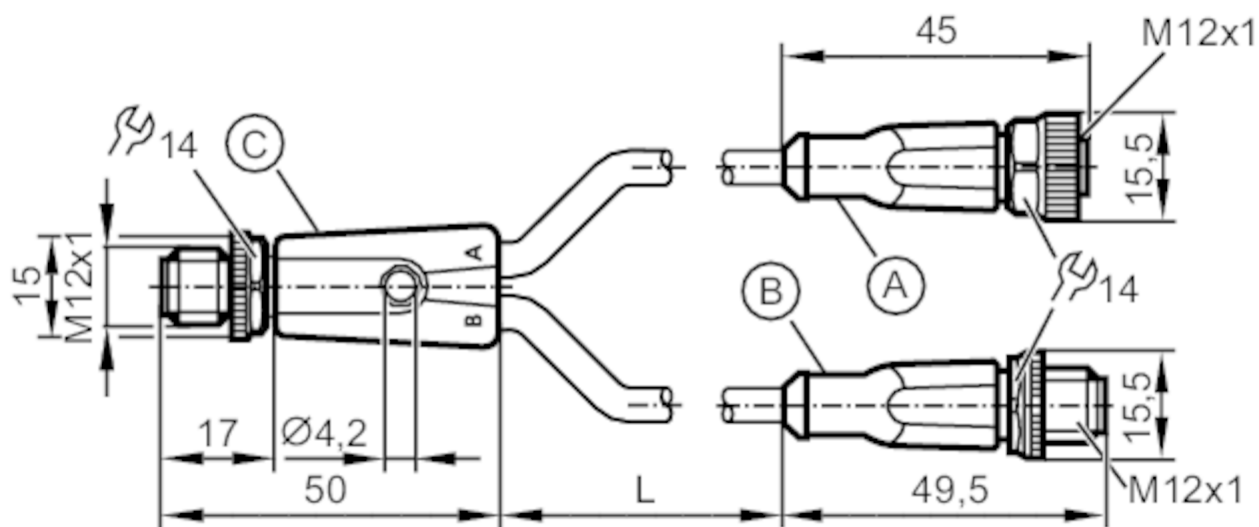


Y-liitäntäkaapeli

YDSGH050MSS0002H05STGH050MSS

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla



Sovellutus

Erityispiirre	Silikoni-vapaa; Halogeniton; Kullatut koskettimet; Käyttö energiansiirtoketjuissa
Silikoni-vapaa	kyllä

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	30 DC
Suojausluokka	III
Maks. kokonaiskuormitettavuus [A]	4

Käyttöolosuhteet

Ympäristölämpötila [°C]	-25...90
Suojausluokka	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mekaaniset tiedot

Paino [g]	186,5
Valukotelomateriaali	TPU / TPU
Mutterin materiaali	messinki, niklattu
Tiivistemateriaali	Viton
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä
Käyttö energiansiirtoketjuissa	Taivutussäde liikkuvissa sovellutuksissa
	min. 10 x kaapelin halkaisija
	Liikenopeus
	maks. 3,3 m/s 5 m vaakasuuntaisessa liikkeessä ja maks. kiihtyvyys 5 m/s ²
	Taivutuskertojen lukumäärä
	> 5 Mio.
	Vääntörasitus
	± 180 °/m

Y-liitäntäkaapeli

YDSGH050MSS0002H05STGH050MSS

Huomautuksia

Huomautuksia

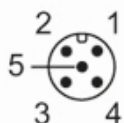
Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla

Pakkausyksikkö

1 kpl

Sähköinen liitäntä - urospistoke C

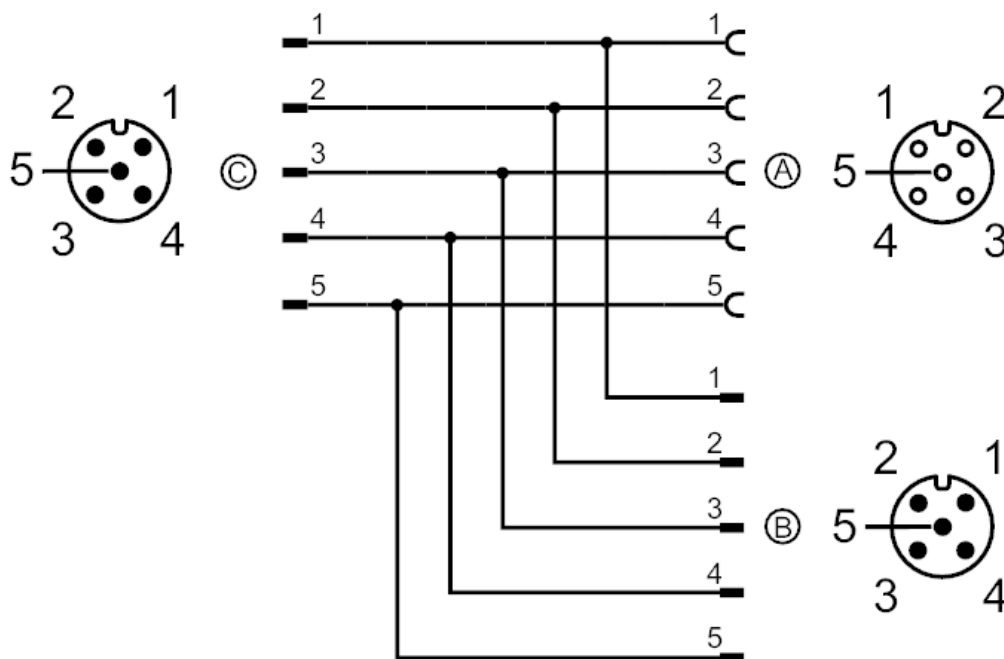
Pistokeliitäntä: M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: lukkomutteri, messinki, niklattu; Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm; ota huomioon myös vastakappaleen maksimiarvo!



Sähköinen liitäntä

Kaapeli: 2 m, PUR, Halogeniton, musta, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Liitäntä



Y-liitäntäkaapeli

YDSGH050MSS0002H05STGH050MSS

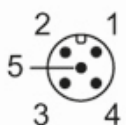
Sähköinen liitäntä - Naarasliitin A

Pistokeliitäntä: M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: lukkomutteri, messinki, niklattu; tiiviste: Viton;
Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm; ota huomioon myös vastakappaleen maksimiarvo!

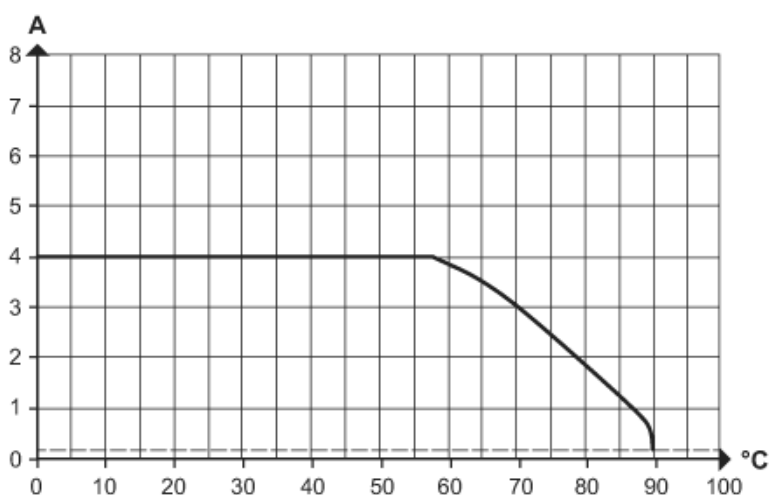


Sähköinen liitäntä - urospistoke B

Pistokeliitäntä: M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: lukkomutteri, messinki, niklattu; Koskettimet: kullattu;
Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm; ota huomioon myös vastakappaleen maksimiarvo!



kaaviot ja käyrät



Kuormitettavuuden alenema $I_{max} \cdot 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Ympäristölämpötila [°C]

Y Virta [A]