

Y-liitäntäkaapeli

YDSGHDA0MSS0001HDASTGH030MSS

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla



Sovellutus

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

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	< 24 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]	114,21
Valukotelomateriaali	TPU / TPU
Mutterin materiaali	messinki, niklattu
Tiivistemateriaali	FKM
Liitintyyppi	M12
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä
Käyttö energiansiirtoketjuissa	Taivutussäde liikkuvissa sovellutuksissa
Liikenopeus	min. 10 x kaapelin halkaisija
Taivutuskertojen lukumäärä	maks. 3,3 m/s 5 m vaakasuuntaisessa liikkeessä ja maks. kiihtyvyys 5 m/s²
Vääntörasitus	> 5 Mio.
	± 180 °/m

Y-liitäntäkaapeli

YDSGHDA0MSS0001HDA030MSS

Huomautuksia

Huomautuksia

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla

Pakkausyksikkö

1 kpl

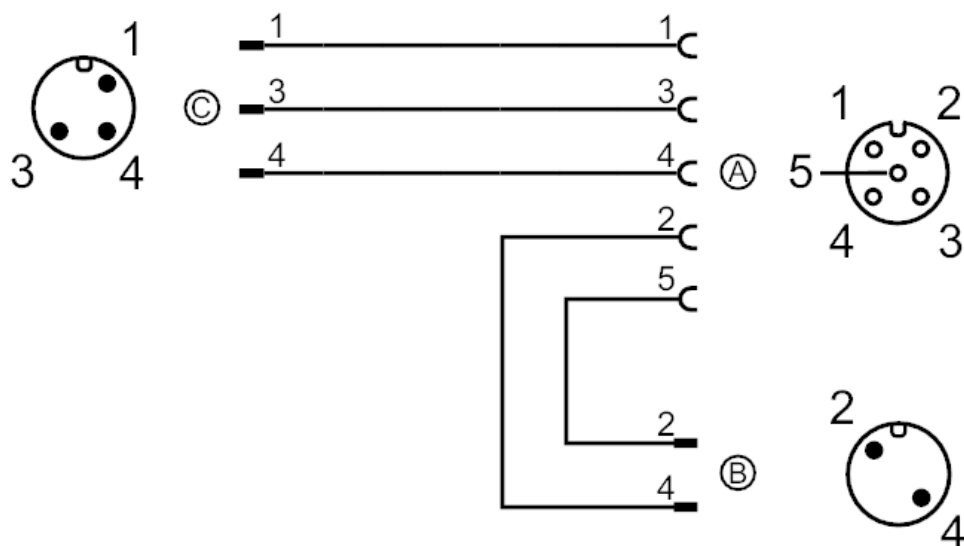
Sähköinen liitäntä - urospistoke C

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

Liitäntä



Y-liitäntäkaapeli

YDSGHDA0MSS0001HDA030MSS

Sähköinen liitäntä - Naarasliitin A

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



Sähköinen liitäntä - naarasliitin A

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

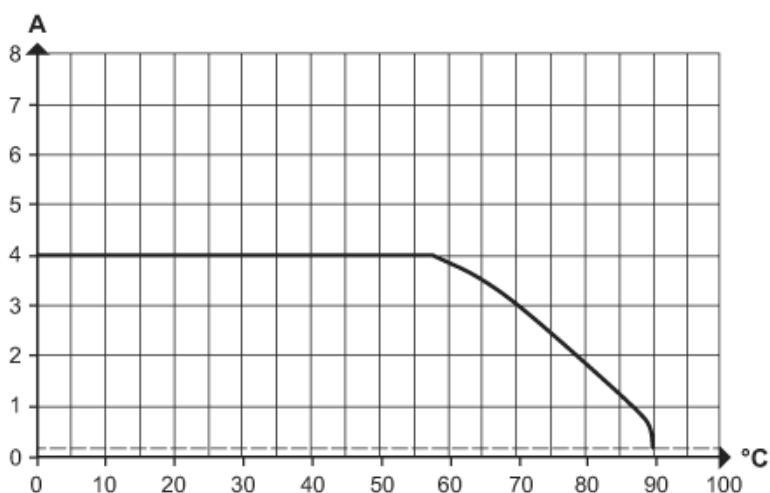
Sähköinen liitäntä - urospistoke B

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

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

X Ympäristölämpötila [°C]

Y Virta [A]