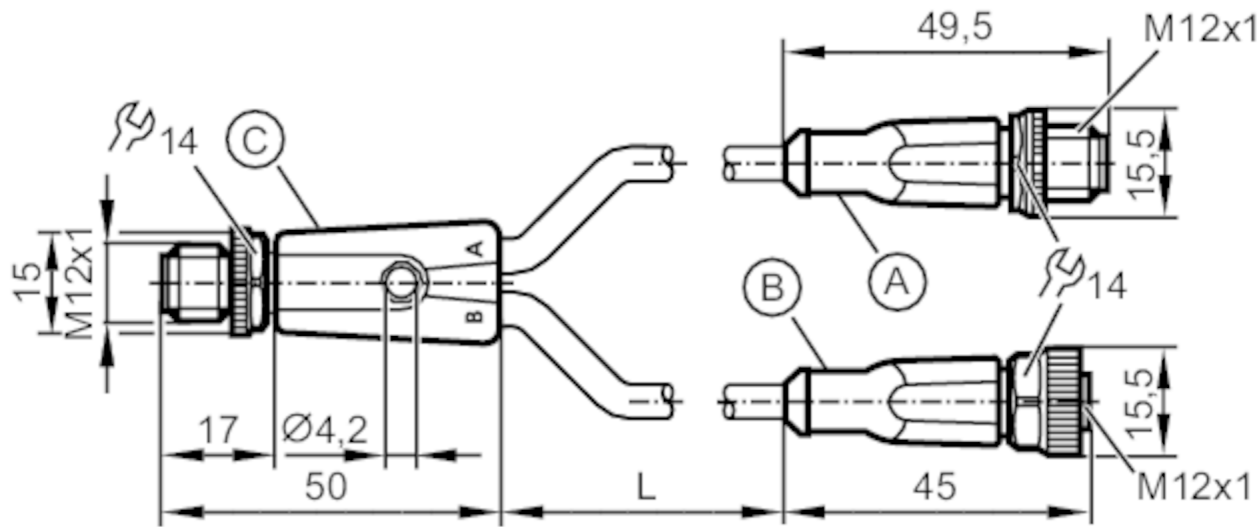




Y-liitäntäkaapeli

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

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]	3
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°C]	-25...90
Suojausluokka		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Mekaaniset tiedot		
Paino	[g]	183,1
Valukotelomateriaali		TPU / TPU
Mutterin materiaali		messinki, niklattu
Tiivistemateriaali		Viton
Käyttö energiansiirtoketjuissa		kyllä
Käyttö energiansiirtoketjuissa	Taivutussäde liikuvissa sovellutuksissa	min. 10 x kaapelin halkaisija
	Liikenopeus	maks. 3,3 m/s 5 m vaakasuuntaisessa liikkeessä ja maks. kiihtyvyys 5 m/s²
	Taivutuskertojen lukumäärä	> 5 Mio.
	Vääntörasitus	± 180 °/m

Y-liitäntäkaapeli

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

Huomautuksia

Huomautuksia	Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla
Pakkausyksikkö	1 kpl

Sähköinen liitäntä - urospistoke C

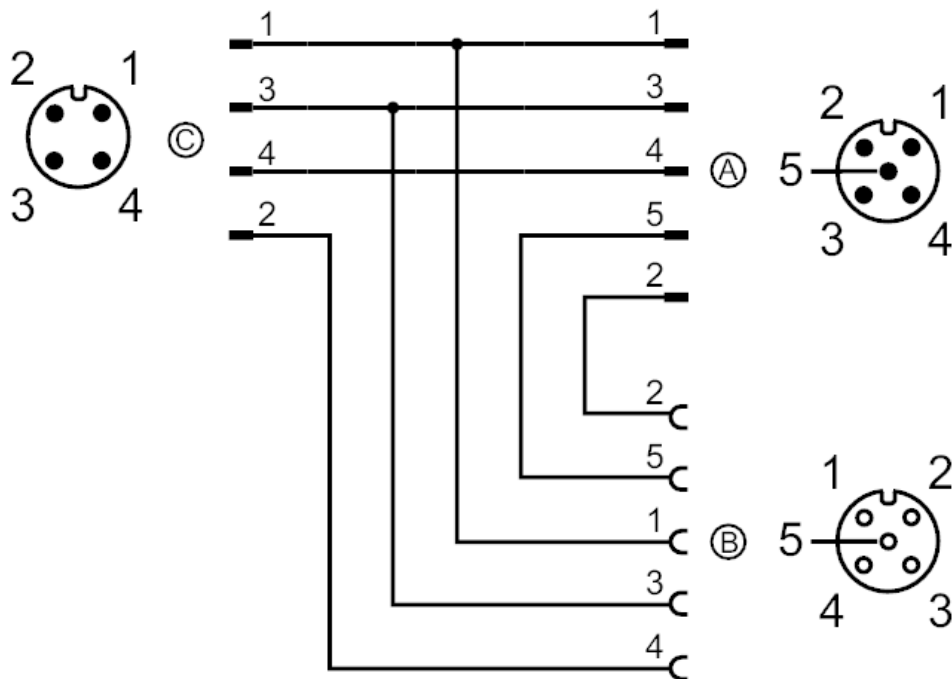
Pistokeliitäntä: M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: TPU, musta; Lukitus: lukkomutteri, messinki, niklattu; Koskettimet: kullattu;
Kirstystysmomentti: 0,6...1,5 Nm; ota huomioon myös vastakappaleen maksimiarvo!



Sähköinen liitäntä

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

Liitäntä



Y-liitäntäkaapeli

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

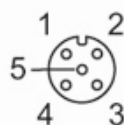
Sähköinen liitäntä - urospistoke A

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

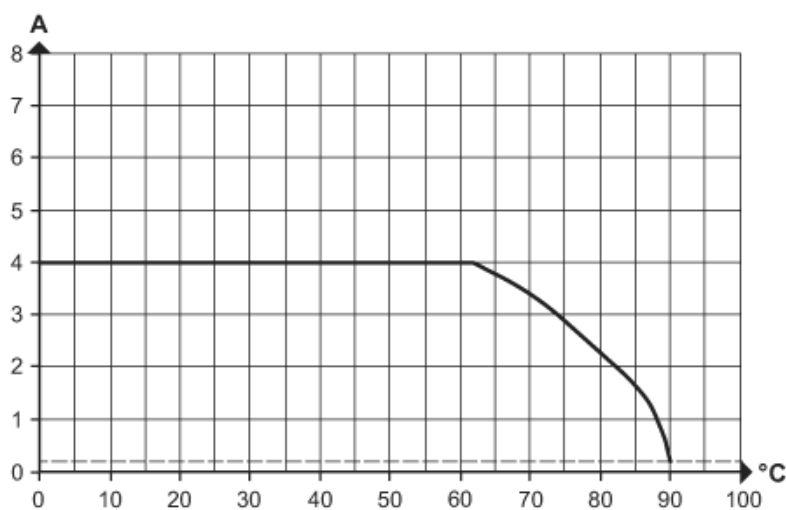


Sähköinen liitäntä - Naarasliitin B

Pistokeliitäntä: M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: TPU, musta; Lukitus: lukkomutteri, messinki, niklattu; tiiviste: Viton; 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]