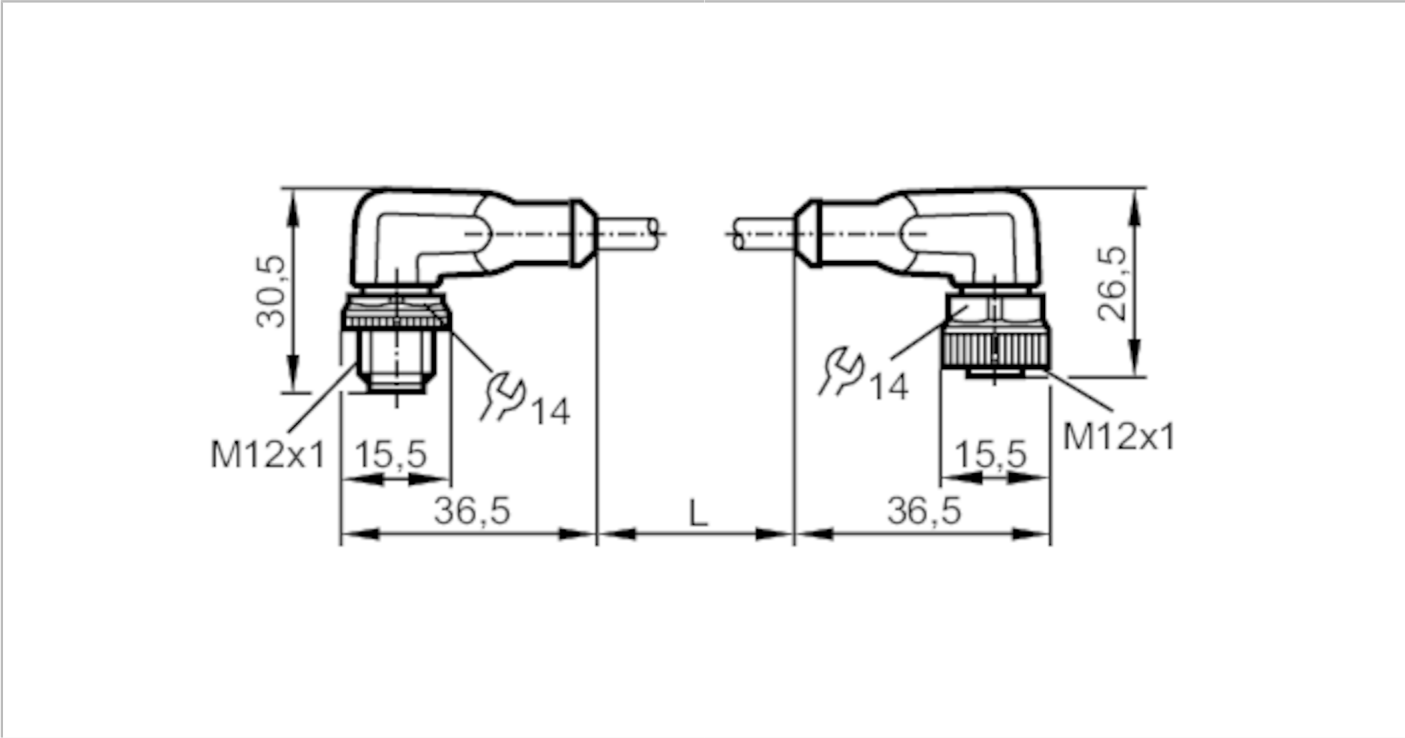




Liitäntäkaapeli

VDOAH040MSS01,5H04STAH040MSS

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla



Sovellutus		
Erityispiirre		Silikoni-vapaa; Halogeniton; Kullatut koskettimet; Käyttö energiansiirtoketjuissa
Silikoni-vapaa		kyllä
Sähköiset tiedot		
Käyttöjännite	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Suojausluokka		II
Maks. kokonaiskuormitettavuus	[A]	4
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila		cULus: ...75 °C
Ympäristölämpötila (liikkuva)	[°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila (liikkuva)		cULus: ...75 °C
Varastointilämpötila	[°C]	-25...55
Varastointikosteus	[%]	10...100
Muut varastointiolosuhteet ilmoitetun luokan mukaan		1K22/ DIN 60721-3-1
Suojausluokka		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Mekaaniset tiedot		
Paino	[g]	77,7
Mitat	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5



Liitäntäkaapeli

VDOAH040MSS01,5H04STAH040MSS

Valukotelomateriaali	TPU	
Mutterin materiaali	messinki, niklattu	
Tiivistemateriaali	FKM	
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/s²
	Taivutuskertojen lukumäärä	> 5 Mio.
	Vääntörasitus	± 180 °/m

Huomautuksia

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

Sähköinen liitäntä - urospistoke

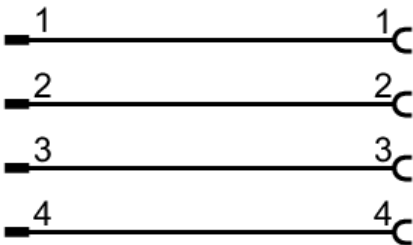
Pistokeliitäntä: 1 x M12, kulmamalli; koodaus: A; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: messinki, niklattu; Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm



Sähköinen liitäntä

Kaapeli: 1,5 m, PUR, Halogeniton, musta, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Liitäntä



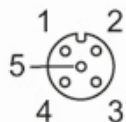


Liitäntäkaapeli

VDOAH040MSS01,5H04STAH040MSS

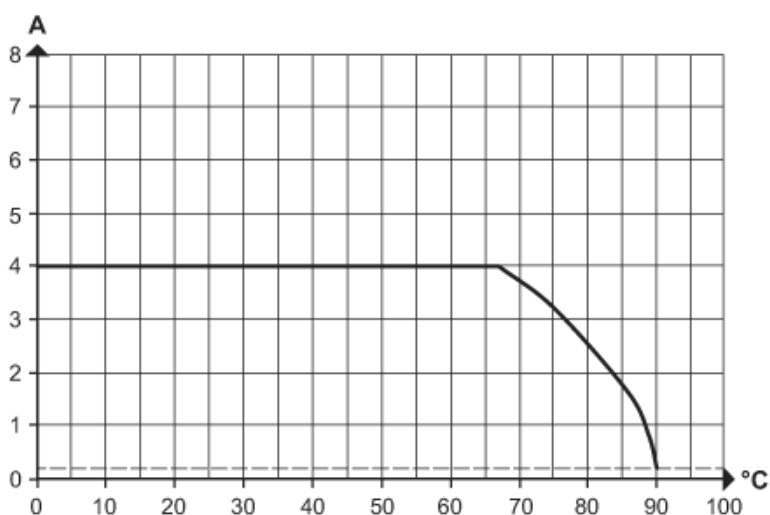
Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

Pistokeliitäntä: 1 x M12, kulmamalli; koodaus: A; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: messinki, niklattu; tiiviste: FKM; Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm



kaaviot ja käyrät

Ominaiskäyrä kuormitettavuuden alenema



Kuormitettavuuden alenema $I_{max} * 0,8$ (DIN EN 60512-5-2)

X Ympäristölämpötila [°C]

Y Virta [A]