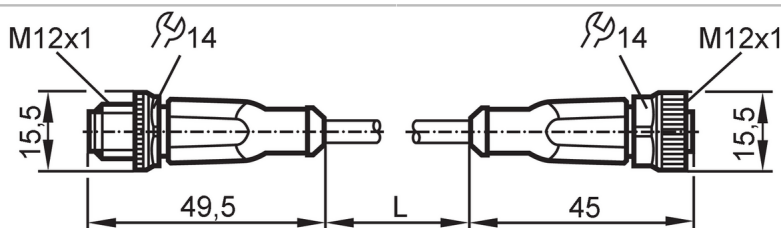




Liitäntäkaapeli

VDOGH050MSS0002H05STGH050MSS

Katso tekninen huomautus otsikon "Lataukset" alla



Sovellutus

Erityispiirre	Silikoni-vapaa; Halogeniton; Kullatut koskettimet; Käyttö energiansiirtoketjuissa
Sovellutus	Teollisuus-/tehdasautomaatiosovellutukset; Käyttö työstökone-, jäähdytysneste- ja voiteluainesoovellutuksissa
Silikoni-vapaa	kyllä

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	< 60 AC/DC
Suojausluokka	II
Maks. kokonaiskuormitettavuus [A]	4
Kokonaiskuormitettavuus (UL) [A]	3

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]	103,5
Valukotelomateriaali	TPU
Mutterin materiaali	messinki, niklattu
Tiivistemateriaali	FKM
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä
Käyttö energiansiirtoketjuissa	Taivutussäde liikkuissa 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



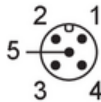
Liitäntäkaapeli

VDOGH050MSS0002H05STGH050MSS

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

Sähköinen liitäntä - urospistoke

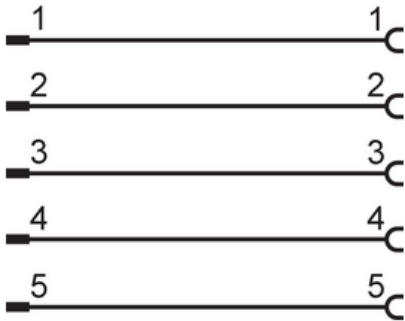
Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Koskettimet: 5, kullattu; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: messinki, niklattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm



Sähköinen liitäntä

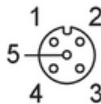
Kaapeli: 2 m, PUR, Halogeniton, musta, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Liitäntä

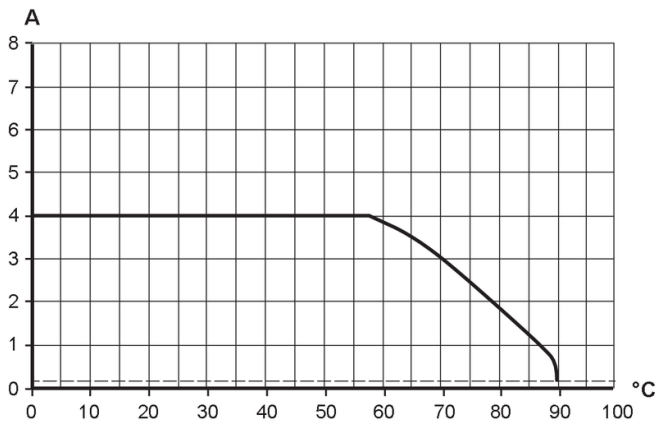


Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

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



kaaviot ja käyrät



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

X Ympäristölämpötila [°C]

Y Virta [A]