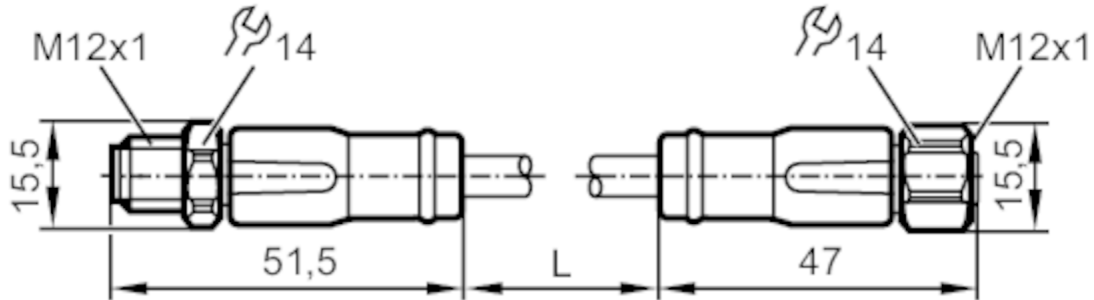




## Liitântäkaapeli

VDOGH040VAP0001P04STGH040VAP



## Sovellutus

Erityispiirre	Silikoni-vapaa; Halogeniton; Kullatut koskettimet; Käyttö energiansiirtoketjuissa
Sovellutus	elintarviketeollisuuden hygieniset ja määrät tilat
Silikoni-vapaa	kyllä

## Sähköiset tiedot

Käyttöjännite	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Suojausluokka		II
Maks. kokonaiskuormitettavuus	[A]	4

## Käyttöolosuhteet

Ympäristölämpötila	[°C]	-25...100
Ympäristölämpötila (liikkuva)	[°C]	0...100
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]	97,7
Materiaalit		PP Halogeniton; tiiviste: EPDM
Valukotelomateriaali		PP
Mutterin materiaali		haponkestävä teräs (1.4404 / 316L)
Käyttö energiansiirtoketjuissa		kyllä



## Liitäntäkaapeli

VDOGH040VAP0001P04STGH040VAP

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 <sup>2</sup>
	Taivutuskertojen lukumäärä	> 1 Mio.
	Vääntörasitus	± 180 °/m

### Huomautuksia

Pakkausyksikkö 1 kpl

### Sähköinen liitäntä - uropistoke

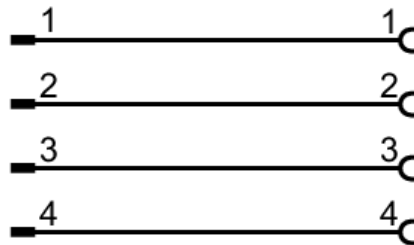
Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: PP; Lukitus: haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); Koskettimet: kullattu;  
Kirstysmomentti: 0,6...1,2 Nm



### Sähköinen liitäntä

Kaapeli: 1 m, MPPE, Halogeniton, harmaa, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,2 mm )

### Liitäntä



### Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: PP; Lukitus: haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); Koskettimet: kullattu;  
Kirstysmomentti: 0,6...1,5 Nm

