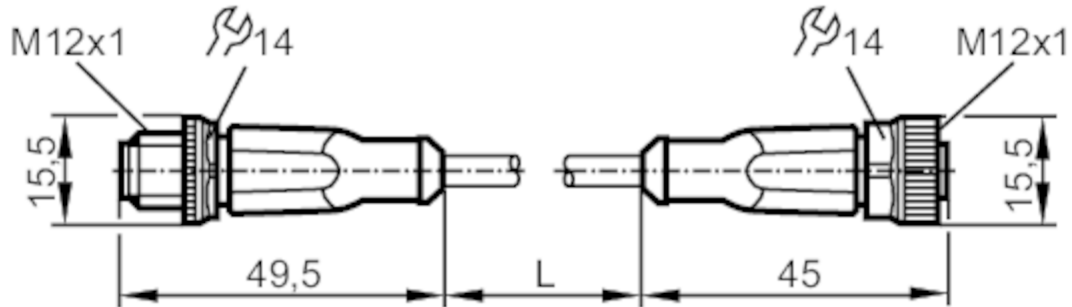




## Liitântäkaapeli

VDOGH040SCS0002T04STGH040SCS



## Sovellutus

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

## Sähköiset tiedot

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

## Käyttöolosuhteet

Ympäristölämpötila [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila	cULus: ...75
Ympäristölämpötila (liikkuva) [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila (liikkuva)	cULus: ...75
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]	98,7
Materiaalit	kotelo: TPU oranssi; tiiviste: FKM
Mutterin materiaali	messinki, tarttumaton

# EVW025



## Liitäntäkaapeli

VDOGH040SCS0002T04STGH040SCS

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

### Huomautuksia

Huomautuksia	kahdella 30 mm pituisella tarrapidikkeellä
Pakkausyksikkö	1 kpl

### Sähköinen liitäntä - urospistoke

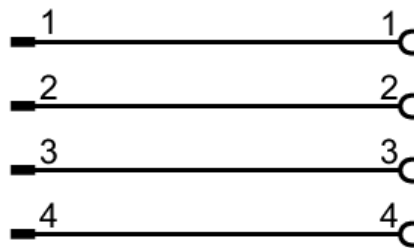
Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Lukitus: messinki, tarttumaton; Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm



### Sähköinen liitäntä

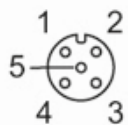
Kaapeli: 2 m, PUR, Halogeniton, harmaa, Ø 4,9 mm; ei säteilytetty (kierrätettävissä); hitsauskipinänkestävä; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Liitäntä



### Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

Pistokeliitäntä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Lukitus: messinki, tarttumaton; Koskettimet: kullattu; Kiristysmomentti: 0,6...1,5 Nm





## Liitântäkaapeli

VDOGH040SCS0002T04STGH040SCS

## kaaviot ja käyrät

Ominaiskäyrä kuormitettavuuden alenema



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

X Ympäristölämpötila [°C]

Y Virta [A]