

EVF041



Liitäntäkaapeli

VDOGH040VAS00,6P04STGH040VAS



Sovellutus

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

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	< 250 AC / < 300 DC
Suojausluokka	II
Maks. kokonaiskuormitettavuus [A]	4
Kokonaiskuormitettavuus (UL) [A]	3

Käyttöolosuhteet

Ympäristölämpötila [°C]	-25...100
Huomautus / ympäristölämpötila	cULus: ...65 °C
Ympäristölämpötila (liikkuva) [°C]	0...100
Huomautus / ympäristölämpötila (liikkuva)	cULus: ...65 °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]	49,5
-----------	------

EVF041



Liitântäkaapeli

VDOGH040VAS00,6P04STGH040VAS

Materiaalit	PP Halogeniton; tiiviste: EPDM	
Valukotelomateriaali	PP	
Mutterin materiaali	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L)	
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 ²
	Taivutuskertojen lukumäärä	> 1 Mio.
	Vääntörasitus	± 180 °/m

Huomautuksia

Pakkausyksikkö	1 kpl
----------------	-------

Sähköinen liitântä - urospistoke

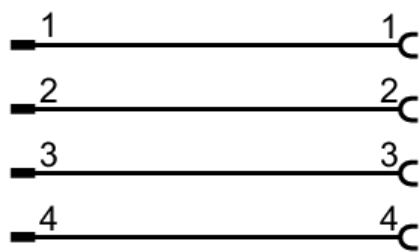
Pistokeliitântä: 1 x M12, suora; koodaus: A; Valettu runko: PP; Lukitus: haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); Koskettimet: kullattu; Kiertömomentti: 0,6...1,2 Nm; ota huomioon myös vastakappaleen maksimiarvo!



Sähköinen liitântä

Kaapeli: 0,6 m, MPPE, Halogeniton, harmaa, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Liitântä



EVF041



Liitântäkaapeli

VDOGH040VAS00,6P04STGH040VAS

Sähköinen liitântä - Naarasliitin

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

