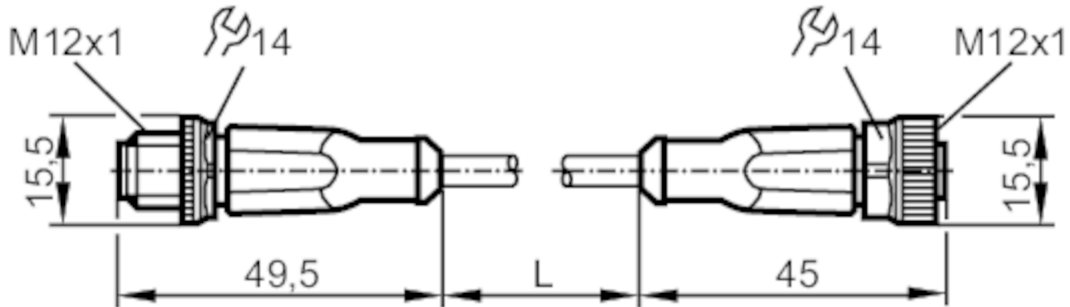


EVC044



Liitäntäkaapeli

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS



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
Ympäristölämpötila (liikkuva) [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila (liikkuva)	cULus: ...75
Suojausluokka	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Liitäntäkaapeli

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

Mekaaniset tiedot		
Paino [g]	161,2	
Materiaalit	kotelo: TPU oranssi; tiiviste: FKM	
Mutterin materiaali	messinki, niklattu / messinki, niklattu	
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	> 5 Mio.
	Vääntörasitus	± 180 °/m
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä	

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

Sähköinen liitäntä - urospistoke

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



Sähköinen liitäntä

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

Liitäntä



Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

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

EVC044



Liitäntäkaapeli

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

