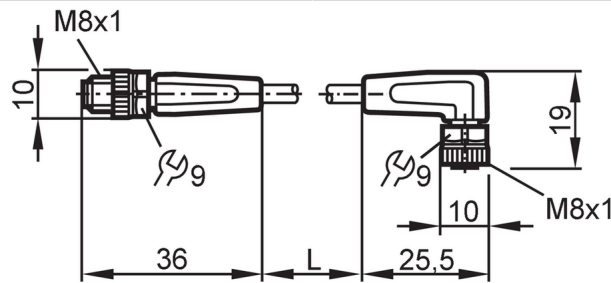


Liitäntäkaapeli

VDOAF032MSS00,6H03STGF030MSS



Sovellutus

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

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	10...36 DC
Suojausluokka	III
Maks. kokonaiskuormitettavuus [A]	3

Lähdöt

Sähköinen rakenne	PNP
-------------------	-----

Käyttöolosuhteet

Ympäristölämpötila [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila	cULus: ...80
Ympäristölämpötila (liikkuva) [°C]	-25...90
Huomautus / ympäristölämpötila (liikkuva)	cULus: ...80
Suojausluokka	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Hyväksynyt / testit

MTTF [vuotta]	31710
---------------	-------

Mekaaniset tiedot

Paino [g]	32,4
Mitat [mm]	10 x 10 x 36
Valukotelomateriaali	TPU
Mutterin materiaali	messinki, niklattu
Tiivistemateriaali	FKM
Käyttö energiansiirtoketjuissa	kyllä
Käyttö energiansiirtoketjuissa	Taivutussäde liikkuvissa sovellutuksissa
Liikenopeus	min. 10 x kaapelin halkaisija
Taivutuskertojen lukumäärä	maks. 3,3 m/s 5 m vaakasuuntaisessa liikkeessä ja maks. kiihtyvyys 5 m/s ²
Vääntörasitus	> 5 Mio.
	± 180 °/m



Liitäntäkaapeli

VDOAF032MSS00,6H03STGF030MSS

Näytöt / käyttöelementit

Näyttö	Tilanosoitus	1 x LED, keltainen
	käyttö	1 x LED, vihreä

Huomautuksia

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

Sähköinen liitäntä - uospistoke

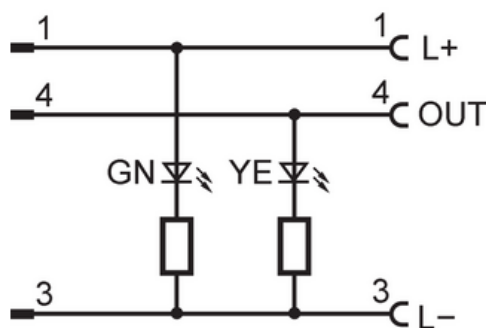
Pistokeliitäntä: 1 x M8, suora; koodaus: A; Koskettimet: 3, kullattu; Valettu runko: TPU, oranssi; Lukitus: messinki, niklattu; Kiristysmomentti: 0,3...0,5 Nm



Sähköinen liitäntä

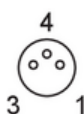
Kaapeli: 0,6 m, PUR, Halogeniton, musta, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Liitäntä



Sähköinen liitäntä - Naarasliitin

Pistokeliitäntä: 1 x M8, kulmamalli; koodaus: A; Koskettimet: 3, kullattu; Valettu runko: TPU, musta; Lukitus: messinki, niklattu; tiiviste: FKM; Kiristysmomentti: 0,3...0,5 Nm



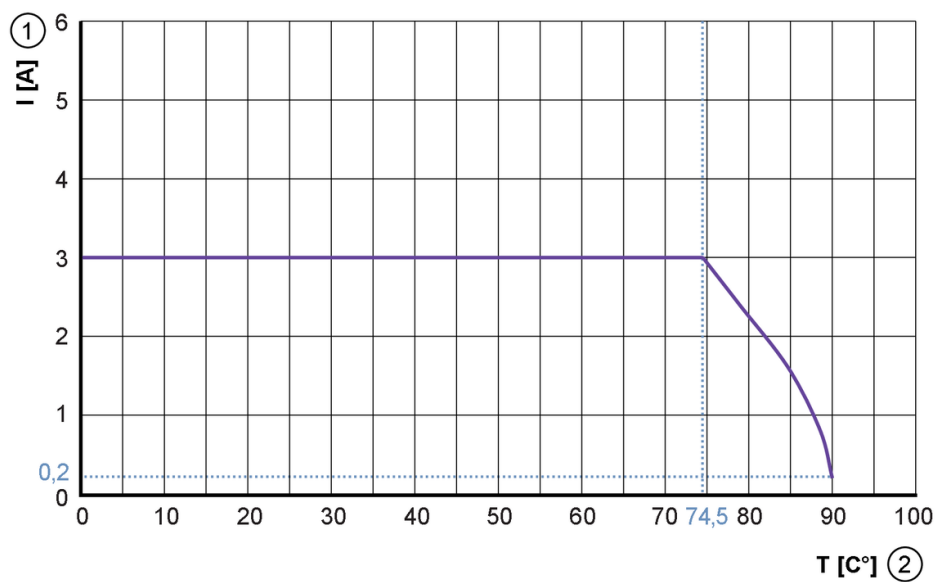


Liitäntäkaapeli

VDOAF032MSS00,6H03STGF030MSS

kaaviot ja käyrät

Ominaiskäyrä kuormitettavuuden alenema



- 1 Virta [A]
- 2 Ympäristölämpötila [°C]