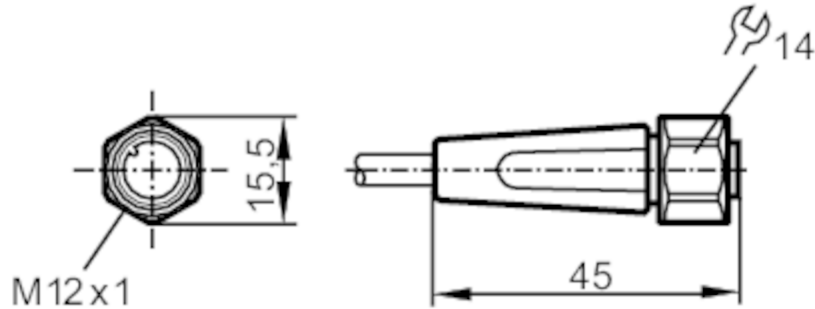


Liitäntäkaapeli naaraspistokkeella

ADOGH050VAS0010P05



Sovellutus

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

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite [V]	< 60 AC/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]	371,5
-----------	-------

EVF011



Liitântäkaapeli naaraspistoikkeella

ADOGH050VAS0010P05

Mitat	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
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

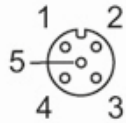
Pakkausyksikkö	1 kpl
----------------	-------

Sähköinen liitântä

Kaapeli: 10 m, MPPE, Halogeniton, harmaa, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

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



Liitântä

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

	Johdinvärit :
BK =	musta
BN =	ruskea
BU =	sininen
GY =	harmaa
WH =	valkoinen