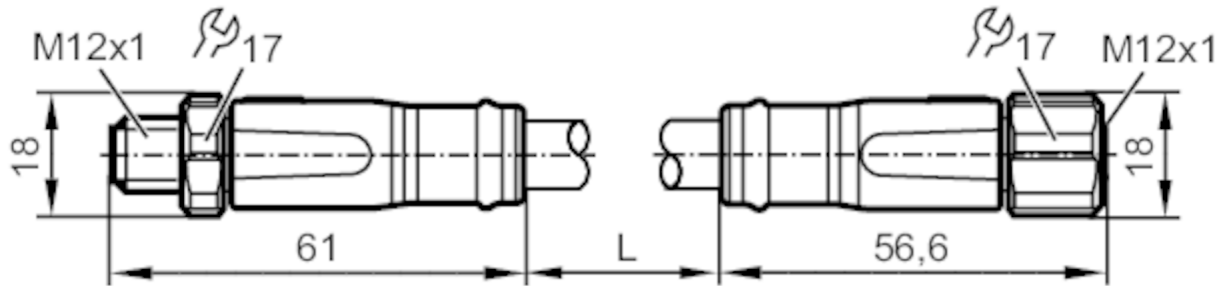


EVF625



Összekötő kábel

VDOGE050VAS0005P05STGE050VAS



Felhasználási terület

Különleges tulajdonságok	Szilikonmentes; Halogénmentes; Aranyozott érintkező; Energialáncban használható
Kivitel	tápkábel, L-kódolt
Alkalmazás	Nedves és élelmiszeripari területekre
Szilikonmentes	igen

Elektromos adatok

Üzemi feszültség [V]	63 DC
Védelmi osztály	III
Max. összes áramerhelés [A]	16

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet [°C]	-25...100
Tárolási hőmérséklet [°C]	-25...55
Tárolási páratartalom [%]	10...100
Tárolás egyéb éghajlati feltételei a megadott osztály szerint	1K22/ DIN 60721-3-1
Védettség	IP 65; IP 67; IP 69K

Mechanikai adatok

Súly [g]	977,4
Test kiöntő anyaga	PP
Hollandi anya anyaga	rozsdamentes acél (1.4404 / 316L)
Tömítés anyaga	EPDM
Energialáncban használható	igen

EVF625



Összekötő kábel

VDOGE050VAS0005P05STGE050VAS

Energialáncban használható	maximális hajlítási sugár	min. 10 x kábelátmérő
	folyamatsebesség	max. 3,3 m/s 5m-es horizontális utazási hosszánál és a max. gyorsulás 5 m/s ²
	hajlítási ciklusok	> 1 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

Megjegyzések

Csomagolási egység	1 db
--------------------	------

Elektromos csatlakozás

Kábel: 5 m, MPPE, Halogénmentes, szürke, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

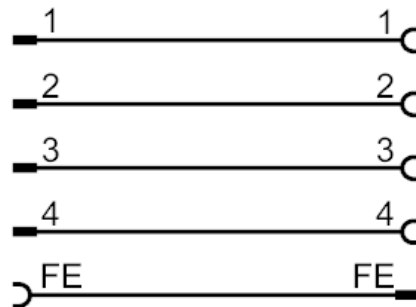
Elektromos csatlakozás - dugó

Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: L; öntött test: PP, szürke; záró: rozsdamentes acél (1.4404 / 316L); Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,2 Nm



Elektromos csatlakozás - 2

Csatlakozás



Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: L; öntött test: PP, szürke; záró: rozsdamentes acél (1.4404 / 316L); Tömítés: EPDM; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,2 Nm

