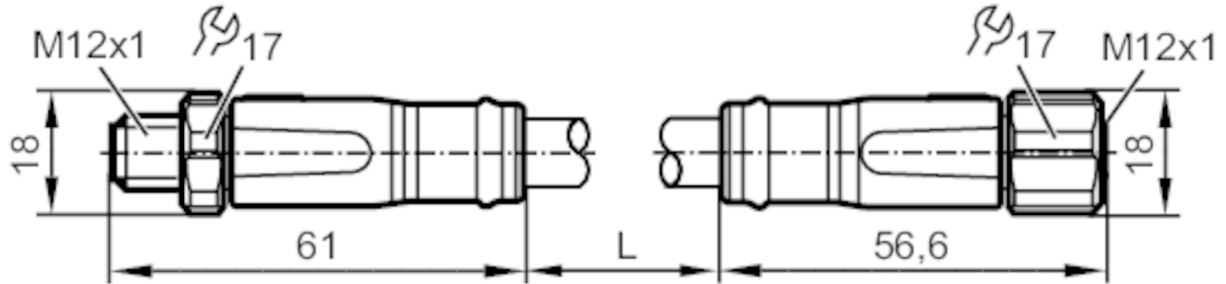


# EVF622



## Összekötő kábel

VDOGE050VAS00,5P05STGE050VAS



### 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]	150,15
Test kiöntő anyaga	PP
Hollandi anya anyaga	rozsdamentes acél (1.4404 / 316L)
Tömítés anyaga	EPDM
Energialáncban használható	igen



## Összekötő kábel

VDOGE050VAS00,5P05STGE050VAS

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 <sup>2</sup>
	hajlítási ciklusok	> 1 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

### Megjegyzések

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

### Elektromos csatlakozás

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

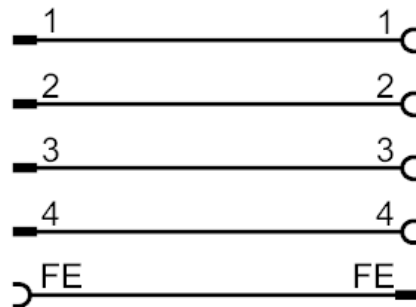
### Elektromos csatlakozás - dugó

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

