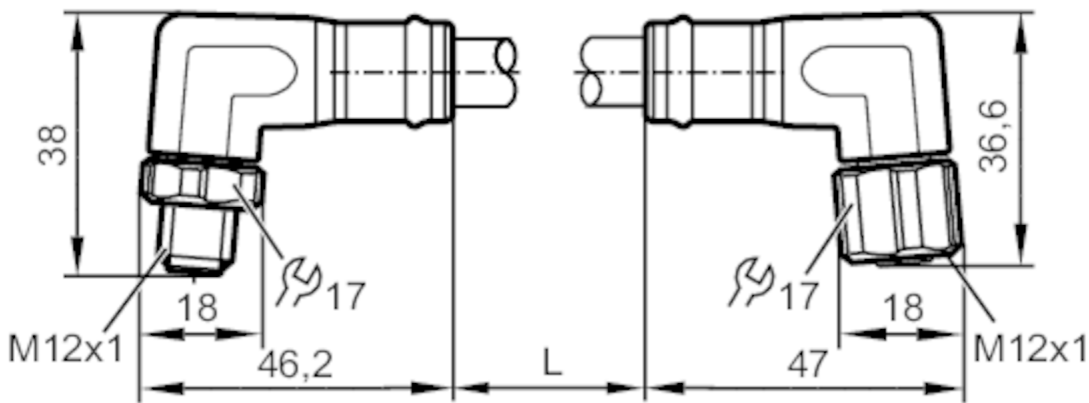


# EVF638



## Összekötő kábel

VDOAE050VAS00,5P05STAE050VAS



### 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 áramterhelés | [A] | 16    |

### Környezeti körülmények

|                                                               |      |                      |
|---------------------------------------------------------------|------|----------------------|
| Környezeti hőmérséklet                                        | [°C] | -25...100            |
| Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez                        |      | cULus: ...65 °C      |
| 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] | 147,9                             |
| Test kiöntő anyaga   |     | PP                                |
| Hollandi anya anyaga |     | rozsdamentes acél (1.4404 / 316L) |
| Tömítés anyaga       |     | EPDM                              |

# EVF638



## Összekötő kábel

VDOAE050VAS00,5P05STAE050VAS

|                            |                           |                                                                                          |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Energialáncban használható | igen                      |                                                                                          |
| 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 )

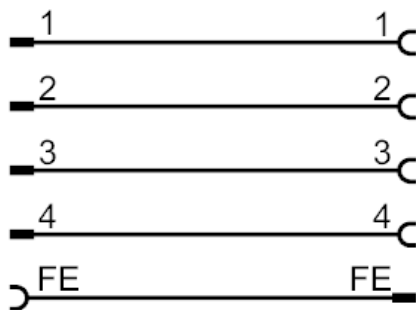
### Elektromos csatlakozás - dugó

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

