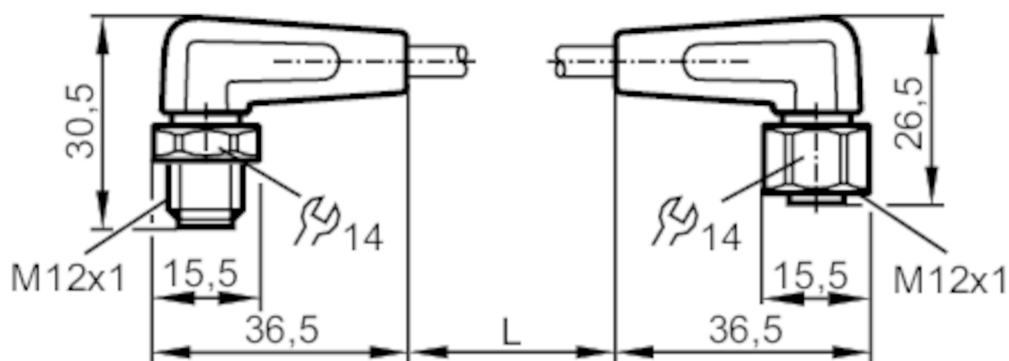


EVF085



Priključni kabel

VDOAH050VAS00,3P05STAH050VAS



Območje uporabe

Uporaba	higienična in mokra območja v živilski industriji
Brez silikona	da

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	< 60 AC/DC
Zaščitni razred	II
Maks. tokovna obremenitev, skupna [A]	4; (cULus: 3)

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...100
Opomba o temperaturi okolice	cULus: ...65 °C
Temperatura okolja (premikanje) [°C]	0...100
Opomba o temperaturi okolice (premikanje)	cULus: ...65 °C
Zaščita	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVF085



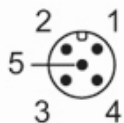
Priključni kabel

VDOAH050VAS00,3P05STAH050VAS

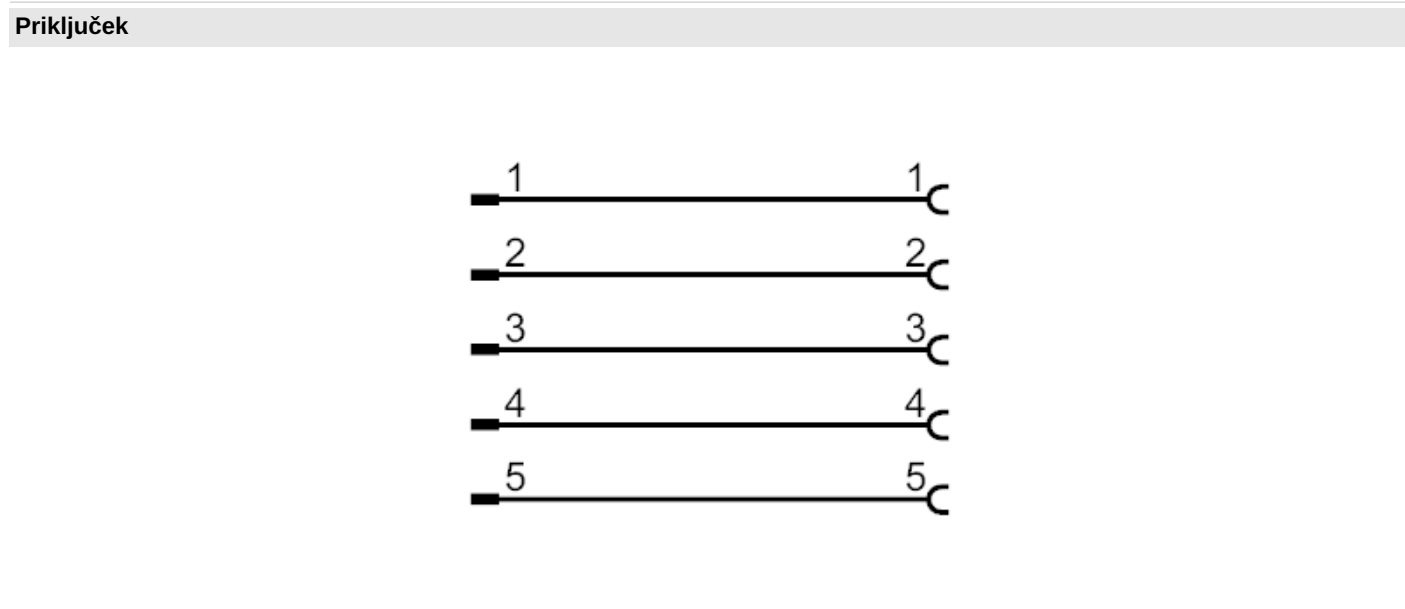
Mehanski podatki		
Teža [g]	39	
Mere [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
Materiali	PP Brez halogenov; Tesnilo: EPDM	
Material slepe matice	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L) / nerjavno jeklo (1.4404 / 316L)	
Primernost vlečne verige	da	
Primernost vlečne verige	za elastično upogljivost	min. 10 x premer kabla
	Hitrostni postopek	max 3,3 m/s pri 5 m horizontalne dolzine in max. pospešek od 5m/s
	Ciklos upogibanja	> 1 Mio.
	Torzijska trdnost	± 180 °/m

Opombe	
Embalážna enota	1 Kosov

Električni priključek - vtič
Spojnik: 1 x M12, kotno; Oblikovano telo: PP, Brez halogenov; Zaklep: nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); Kontakti: pozlačeno; Pritezni vrtilni moment: 0,6...1,2 Nm



Električni priključek
Kabel: 0,3 m, MPPE, Brez halogenov, sivo, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)



Električni priključek - vtičnica
Spojnik: 1 x M12, kotno; Oblikovano telo: PP, Brez halogenov; Zaklep: nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); Kontakti: pozlačeno; Pritezni vrtilni moment: 0,6...1,5 Nm

EVF085



Priključni kabel

VDOAH050VAS00,3P05STAH050VAS

