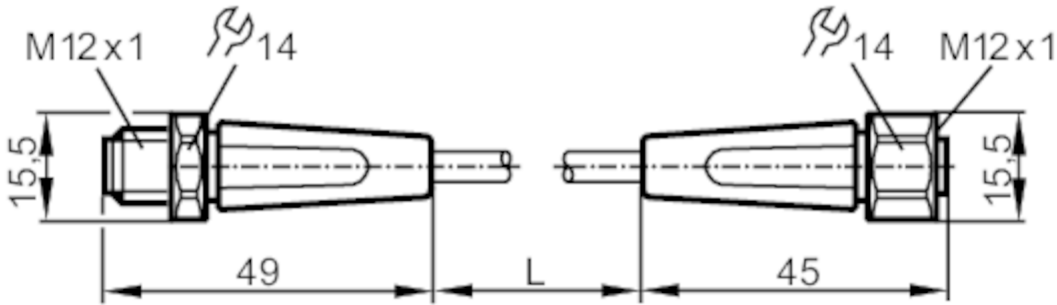




Összekötő kábel

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS



Felhasználási terület		
Különleges tulajdonságok		Szilikonmentes; Halogénmentes; Aranyozott érintkező; Energialáncban használható
Alkalmazás		higiénikus és nedves területeken az élelmiszeriparban
Szilikonmentes		igen
Elektromos adatok		
Üzemi feszültség	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Védelmi osztály		II
Max. összes áramterhelés	[A]	4
Teljes áramterhelhetőség (UL)	[A]	3
Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...100
Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez		cULus: ...65 °C
Környezeti hőmérséklet (mozgó)	[°C]	0...100
Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez (mozgó)		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 68; IP 69K



Összekötő kábel

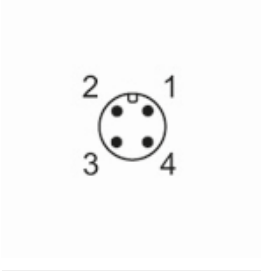
VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS

Mechanikai adatok		
Súly	[g]	86,6
Anyagok	PP Halogénmentes	
Test kiöntő anyaga	PP	
Hollandi anya anyaga	rozsdamentes acél (1.4404 / 316L)	
Tömítés anyaga	EPDM	
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/s²
	hajlítási ciklusok	> 1 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

Megjegyzések	
Csomagolási egység	1 db

Elektromos csatlakozás - dugó

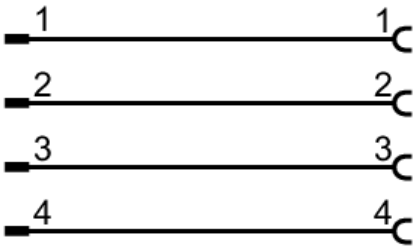
Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: PP; záró: rozsdamentes acél (1.4404 / 316L); Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,2 Nm; Ügyelni kell az ellenkező oldalon lévő darab maximális értékére!



Elektromos csatlakozás

Kábel: 2 m, MPPE, Halogénmentes, szürke, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Csatlakozás





Összekötő kábel

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS

Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: A; öntött test: PP; záró: rozsdamentes acél (1.4404 / 316L); Tömítés: EPDM; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm

