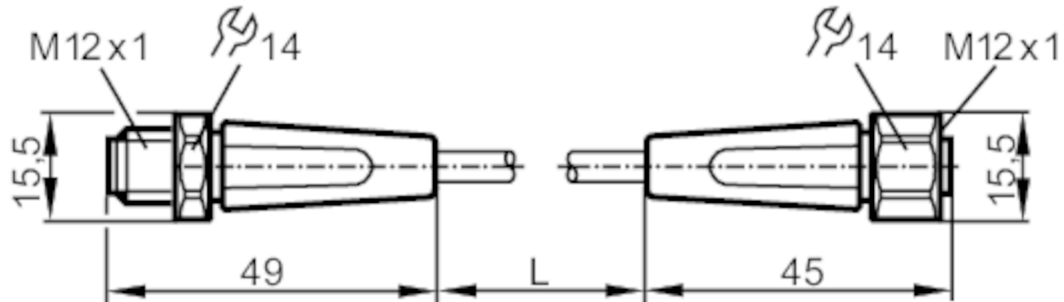


EVF045



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS



Toepassingsgebied

Applicatie	Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie
Siliconenvrij	ja

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	< 250 AC / < 300 DC
Beschermklasse	II
Stroombelasting gezamenlijk [A]	4; (cULus: 3)

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-25...100
Opmerking voor de omgevingstemperatuur	cULus: ...65 °C
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	0...100
Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend	cULus: ...65 °C
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVF045



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS

Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	323,5	
Materialen	PP Halogeen vrij; Afdichting: EPDM	
Materiaal overwerpmoer	1.4404 (roestvast staal / 316L) / 1.4404 (roestvast staal / 316L)	
Toepasbaar in kabelrupsen	buigradius bij bewegende applicaties	min. 10 x kabeldiameter
	bewegingssnelheid	max. 3,3 m/s voor een horizontale verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s ²
	buigcycli	> 1 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	

Opmerkingen	
Verpakkingseenheid	1 stuk

Elektrische aansluiting - stekker

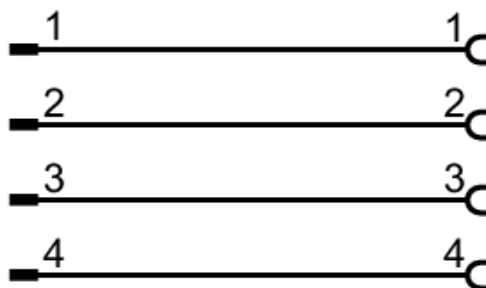
Connector: 1 x M12, recht; Behuizing: PP, Halogeen vrij; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,2 Nm



Elektrische aansluiting

Kabel: 10 m, MPPE, Halogeen vrij, grijs, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Aansluiting



Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M12, recht; Behuizing: PP, Halogeen vrij; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm

EVF045



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS

