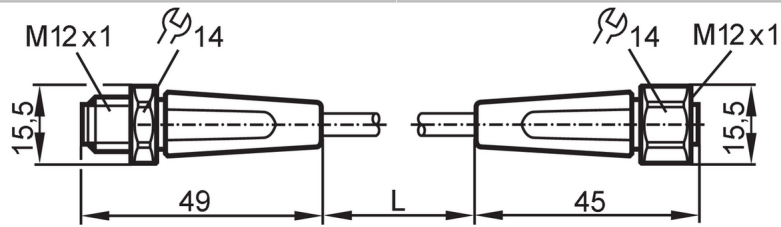




Verbindingskabel

VDOGH040VAS0004E04STGH040VAS



Toepassingsgebied		
Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Vergulde contacten; Toepasbaar in kabelrupsen	
Applicatie	Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie	
Siliconenvrij	ja	
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning [V]	< 250 AC / < 300 DC	
Beschermklasse	II	
Stroombelasting gezamenlijk [A]	4	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...100	
Opmerking voor de omgevingstemperatuur	cULus: ...50	
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	5...100	
Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend	cULus: ...50	
Opslagtemperatuur [°C]	-25...55	
Luchtvochtigheid bij opslag [%]	10...100	
Andere klimaat omstandigheden voor opslag volgens de vermelde klasse	1K22/ DIN 60721-3-1	
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	178,4	
Materiaal gegoten onderdeel	PVC	
Materiaal overwerpmoer	1.4404 (roestvast staal / 316L)	
Materiaal afdichting	EPDM	
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	
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
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid	1 stuk	

EVT106



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0004E04STGH040VAS

Elektrische aansluiting - stekker

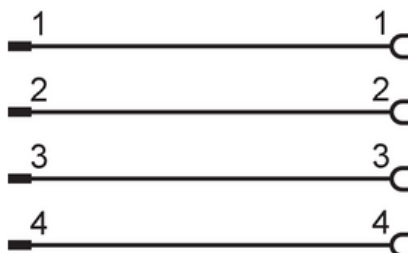
Connector: 1 x M12, recht; codering: A; Contactpinnen: 4, verguld; Behuizing: PVC, oranje; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrische aansluiting

Kabel: 4 m, PVC, oranje, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Aansluiting



Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M12, recht; codering: A; Contactpinnen: 4, verguld; Behuizing: PVC, oranje; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Afdichting: EPDM; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm

