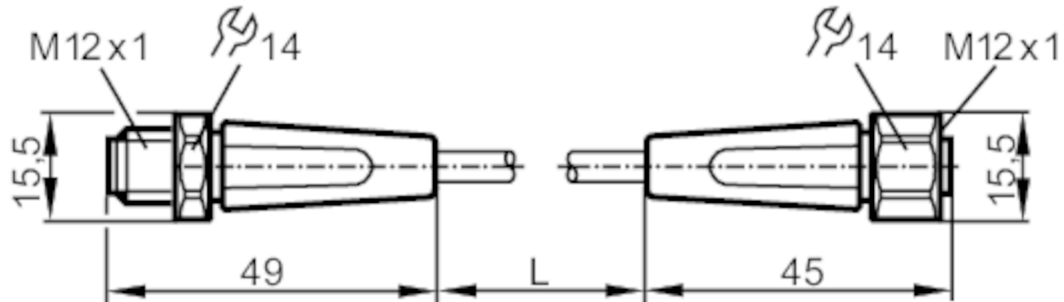




Verbindingskabel

VDOGH040VAS0001E04STGH040VAS



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			
Omgevingsvariabelen				
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...100			
Opmerking voor de omgevingstemperatuur	cULus: ...50			
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	5...100			
Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend	cULus: ...50			
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			
Mechanische eigenschappen				
Gewicht [g]	67			
Materialen	behuizing: PVC oranje; 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		



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0001E04STGH040VAS

	verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s ²		
buigcycli		> 1 Mio.	
torsiebelasting		± 180 °/m	

Opmerkingen

Verpakkingseenheid 1 stuk

Elektrische aansluiting

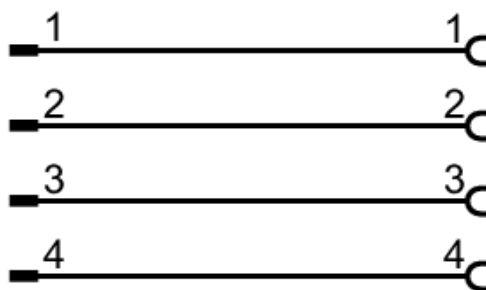
Kabel: 1 m, PVC, oranje, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrische aansluiting - stekker

Connector: 1 x M12, recht; Vergrendeling: , 1.4404 (roestvast staal / 316L); Kontakte: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5



Aansluiting



Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M12, recht; Vergrendeling: , 1.4404 (roestvast staal / 316L); Kontakte: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5

