



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0015E04STGH040VAS



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
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0015E04STGH040VAS

Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	577,5	
Materialen	behuizing: PVC oranje; Afdichting: EPDM	
Materiaal overwerpmoer	1.4404 (roestvast staal / 316L) / 1.4404 (roestvast staal / 316L)	
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

Elektrische aansluiting - stekker

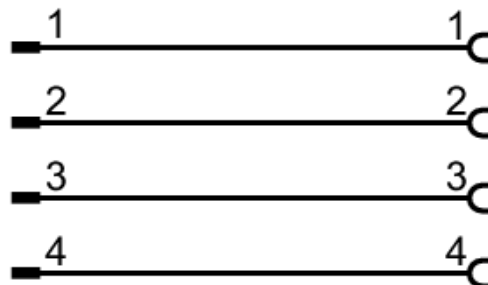
Connector: 1 x M12, recht; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrische aansluiting

Kabel: 15 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; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm

EVT109



Verbindingskabel

VDOGH040VAS0015E04STGH040VAS

