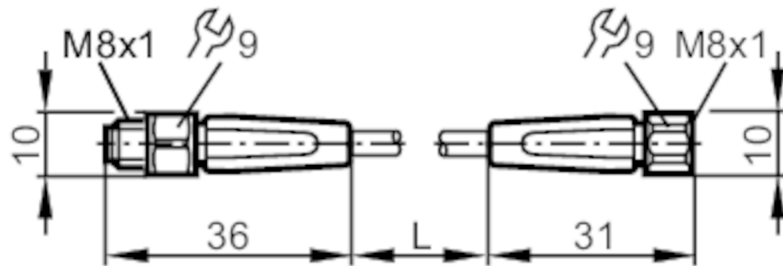


EVT181



Verbindingskabel

VDOGF040VAS0002E04STGF040VAS



Toepassingsgebied

Applicatie	Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie
Siliconenvrij	ja

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	< 50 AC / < 60 DC
Beschermklasse	III
Stroombelasting gezamenlijk [A]	3

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-25...80
Opmerking voor de omgevingstemperatuur	cULus: ...50
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	5...80
Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend	cULus: ...50
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVT181



Verbindingskabel

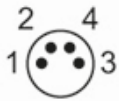
VDOGF040VAS0002E04STGF040VAS

Mechanische eigenschappen				
Gewicht	[g]	87,2		
Afmetingen	[mm]	10 x 10 x 36		
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 verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s ²		
	buigcycli		> 1 Mio.	
	torsiebelasting		± 180 °/m	

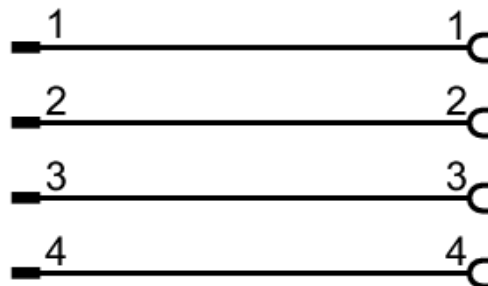
Opmerkingen	
Verpakkingseenheid	1 stuk

Elektrische aansluiting	
Kabel: 2 m, PVC, oranje, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

Elektrische aansluiting - stekker	
Connector: 1 x M8, recht; Vergrendeling: , 1.4404 (roestvast staal / 316L); Contacte: verguld; Aandraaimoment: 0,3...0,5	



Aansluiting



EVT181



Verbindingskabel

VDOGF040VAS0002E04STGF040VAS

Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M8, recht; Vergrendeling: , 1.4404 (roestvast staal / 316L); Kontakte: verguld; Aandraaimoment: 0,3...0,5

