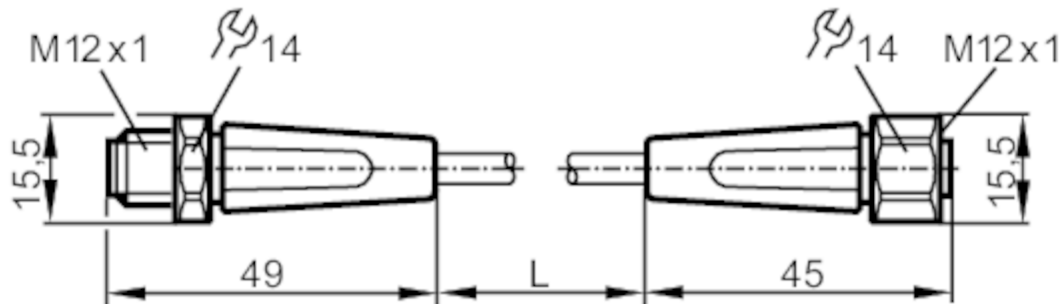


# EVF043



## Verbindingskabel

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS



### 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



## Verbindingskabel

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS

Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	106,2	
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 <sup>2</sup>
	buigcycli	> 1 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	

Opmerkingen	
Verpakkingseenheid	1 stuk

### Elektrische aansluiting - stekker

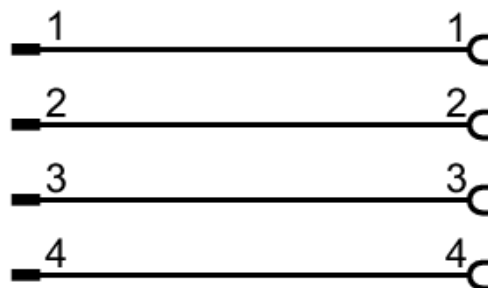
Connector: 1 x M12, recht; Behuizing: PP, Halogeen vrij; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,2 Nm



### Elektrische aansluiting

Kabel: 2 m, MPPE, Halogeen vrij, grijs, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (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

# EVF043



## Verbindingskabel

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS

