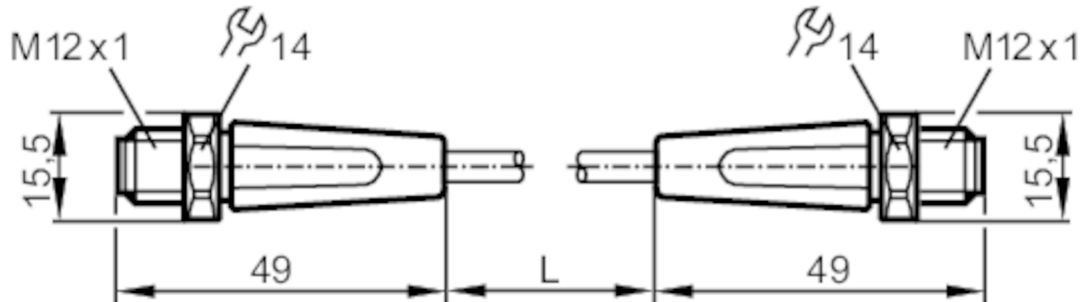


EVF532



Verbindingskabel

VSTGN040VAS0005P04STGN040VAS



Toepassingsgebied

Applicatie

Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie

Siliconenvrij

ja

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning

[V]

30 AC / 60 DC

Beschermklasse

III

Stroombelasting gezamenlijk

[A]

4; (cULus: 1,66 A)

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur

[°C]

-25...80

Opmerking voor de omgevingstemperatuur

cULus: max. 65 °C

Omgevingstemperatuur (bewegend)

[°C]

0...80

Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend

cULus: max. 65 °C

Beschermklasse

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



Verbindingskabel

VSTGN040VAS0005P04STGN040VAS

Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	358	
Afmetingen [mm]	15,5 x 15,5 x 49	
Materialen	PP Halogeen vrij	
Materiaal overwerpmoer	1.4404 (roestvast staal / 316L)	
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	
Toepasbaar in kabelrupsen	buigradius bij bewegende applicaties	min. 15 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: 5 m, MPPE, Halogeen vrij, grijs, Ø 6,5 mm, Afgeschermd; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm ² (7 x Ø 0,25 mm)	

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; Afgeschermd kabel: afscherming verbonden	



Aansluiting

