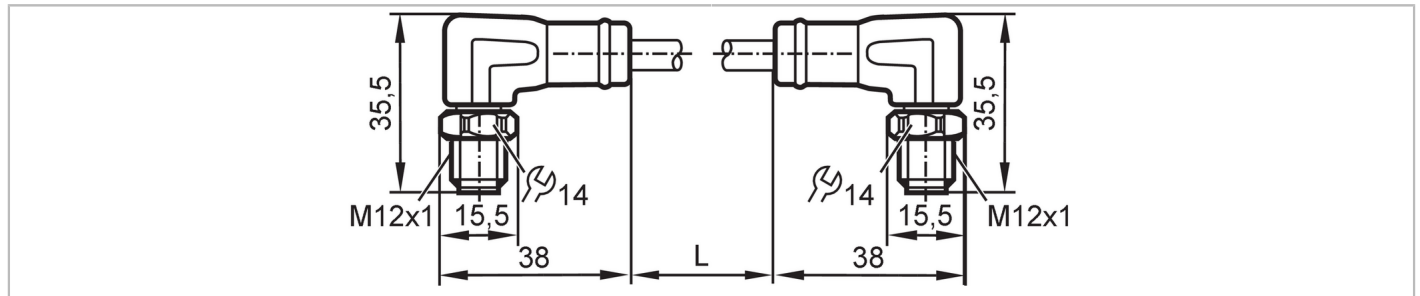


EVF546



Ethernet-verbindingkabel

VSTAN040VAS0005R04STAN040VAS



Toepassingsgebied									
Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Halogeen vrij; Vergulde contacten; Afgeschermdde kabel; Toepasbaar in kabelrupsen								
Uitvoering	Ethernetkabel, D-gecodeerd								
Applicatie	Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie; Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s								
Siliconenvrij	ja								
Elektrische eigenschappen									
Voedingsspanning [V]	30 AC / 60 DC								
Beschermklasse	III								
Stroombelasting gezamenlijk [A]	4								
Omgevingsvariabelen									
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...100								
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	0...80								
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K								
Mechanische eigenschappen									
Gewicht [g]	349,7								
Afmetingen [mm]	35,5 x 15,5 x 38								
Materiaal gegoten onderdeel	PP, Halogeen vrij								
Materiaal overwerpmoer	1.4404 (roestvast staal / 316L)								
Toepasbaar in kabelrupsen	ja								
Toepasbaar in kabelrupsen	<table border="1"> <tr> <td>buigradius bij bewegende applicaties</td> <td>min. 15 x kabeldiameter</td> </tr> <tr> <td>bewegingssnelheid</td> <td>max. 3,3 m/s voor een horizontale verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>buigcycli</td> <td>> 1 Mio.</td> </tr> <tr> <td>torsiebelasting</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	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
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								

EVF546



Ethernet-verbindingkabel

VSTAN040VAS0005R04STAN040VAS

Elektrische aansluiting

Kabel: 5 m, MPPE, Halogeen vrij, grijs, Ø 6,5 mm, Afgeschermd; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Elektrische aansluiting - stekker

Connector: 2 x M12, haaks; codering: D; Contactpinnen: 4, verguld; Behuizing: PP, Halogeen vrij; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Aandraaimoment: 0,6...1,2 Nm; Afgeschermd kabel: afscherming verbonden



Aansluiting

