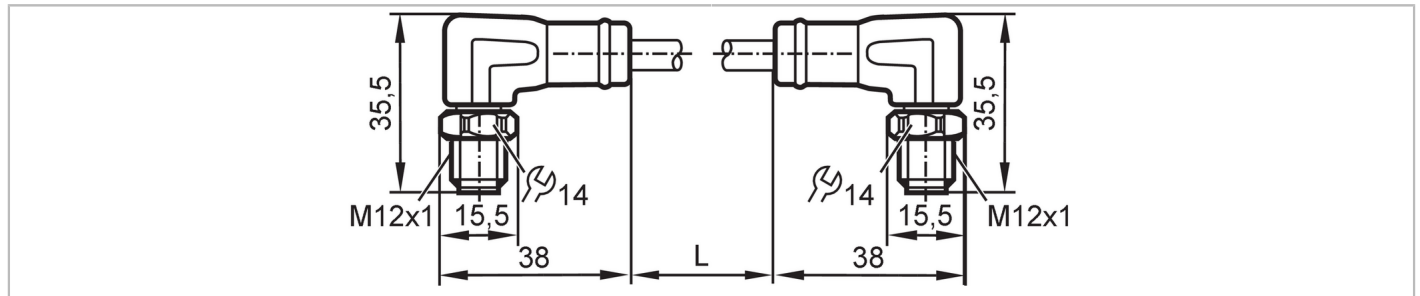


EVF546



Ethernet-verbindingkabel

VSTAN040VAS0005R04STAN040VAS



Toepassingsgebied	
Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Halogeen vrij; Vergulde contacten; Afgeschermdde kabel; Toepasbaar in kabelrupsen
Uitvoering	Ethernetkabel, D-gecodeerd
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
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	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

