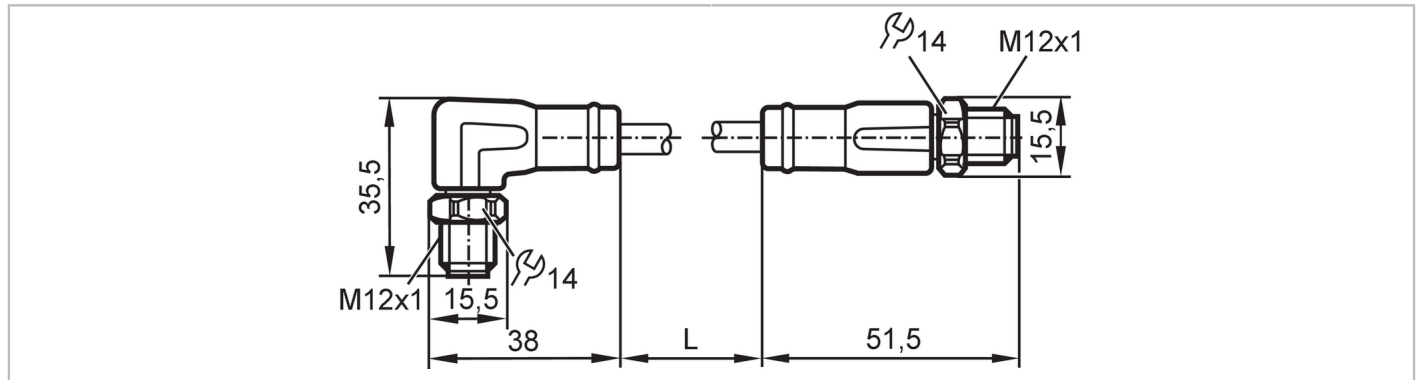




Ethernet-verbindingkabel

VSTGN040VAS00,5R04STAN040VAS



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 [M]	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]	69,1	
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	

EVF536



Ethernet-verbindingkabel

VSTGN040VAS00,5R04STAN040VAS

Elektrische aansluiting - stekker

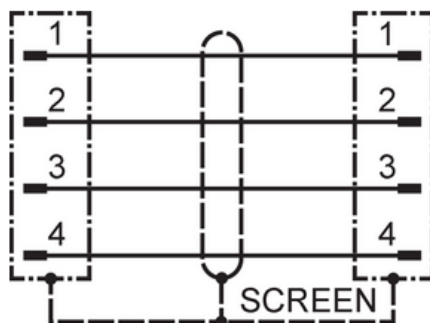
Connector: 1 x M12, haaks; codering: D; Contactpinnen: 4, verguld; Behuizing: PP, Halogeen vrij; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Aandraaimoment: 0,6...1,2 Nm; Afgeschermdde kabel: afscherming verbonden



Elektrische aansluiting

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

Aansluiting



Elektrische aansluiting - stekker

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

