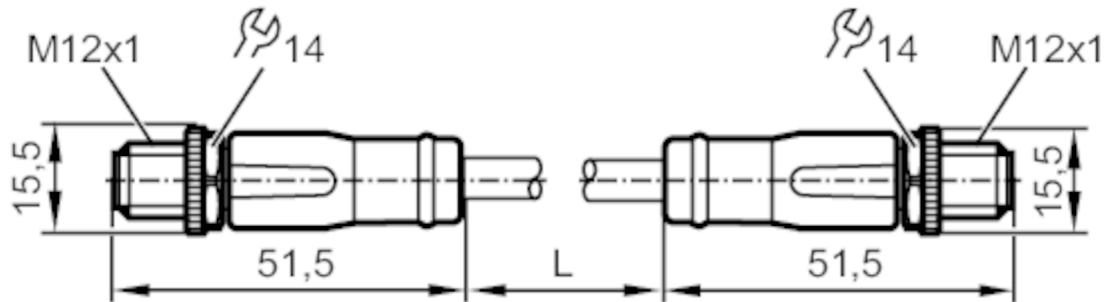


EVC904



Verbindingskabel

VSTGN040MSS00,5K04STGN040MSS



Toepassingsgebied

Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Halogeen vrij; Vergulde contacten; Afgeschermd kabel; Toepasbaar in kabelrupsen
Uitvoering	Ethernetkabel, D-gecodeerd
Applicatie	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Industriële applicaties / fabrieksautomatisering
Siliconenvrij	ja

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	30 AC / 60 DC
Beschermklasse	III
Stroombelasting gezamenlijk [A]	4

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-25...90
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	-25...90
Beschermklasse	IP 65; IP 67

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	72,9
Materiaal gegoten onderdeel	TPU
Materiaal overwerpmoer	messing, vernikkeld
Toepasbaar in kabelrupsen	ja



Verbindingskabel

VSTGN040MSS00,5K04STGN040MSS

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 ²
	buigcycli	> 3 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m

Opmerkingen

Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting - stekker

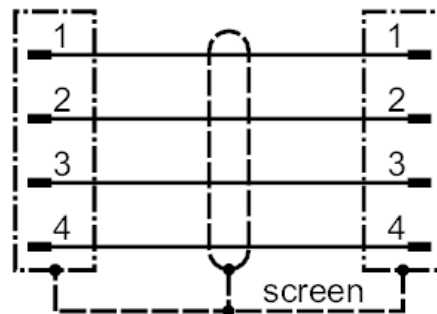
Connector: 1 x M12, recht; codering: D; Behuizing: TPU, zwart; Vergrendeling: messing, vernikkeld; Contactpinnen: verguld;
Aandraaimoment: 0,6...1,2 Nm; Afgeschermd kabel: afscherming verbonden



Elektrische aansluiting

Kabel: 0,5 m, PUR, Halogeen vrij, groen, 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; Behuizing: TPU, zwart; Vergrendeling: messing, vernikkeld; Contactpinnen: verguld;
Aandraaimoment: 0,6...1,2 Nm; Afgeschermd kabel: afscherming verbonden

