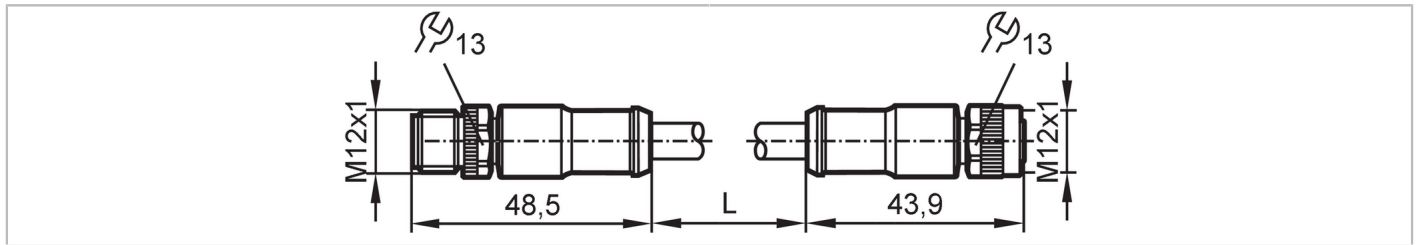


E11594



Verbindingskabel

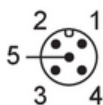
VDOGH050ZDA0005C05STGH050ZDS



Toepassingsgebied		
Bijzondere eigenschappen	Halogeen vrij; Vergulde contacten; Afgeschermd kabel; Toepasbaar in kabelrupsen	
Applicatie	CAN-bus; Toepassingsgebied in mobiele- en extreme applicaties	
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning [V]	< 30 AC / < 36 DC	
Stroombelasting gezamenlijk [A]	4	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...80	
Opslagtemperatuur [°C]	-40...80	
Beschermklasse	IP 68	
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	398,9	
Afmetingen [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Materiaal gegoten onderdeel	PUR	
Materiaal overwerpmoer	zinkdrukriet, vernikkeld	
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	
Toepasbaar in kabelrupsen	buigradius bij bewegende applicaties	min. 10 x kabeldiameter
	buigradius voor niet bewegende installatie	min. 5 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.
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid	1 stuk	

Elektrische aansluiting - stekker

Connector: 1 x M12, recht; codering: A; Contactpinnen: 5, verguld; Behuizing: PUR; Vergrendeling: zinkdrukriet, vernikkeld; Aandraaimoment: 0,5 Nm



E11594



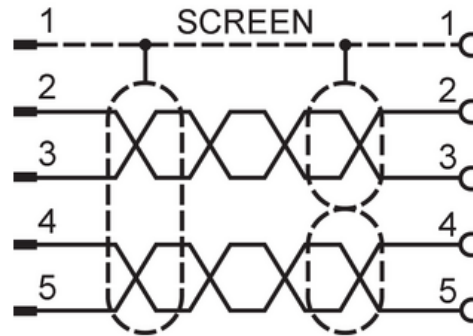
Verbindingskabel

VDOGH050ZDA0005C05STGH050ZDS

Elektrische aansluiting

Kabel: 5 m, PUR, Halogeen vrij, violet, Ø 7,2 mm, Afgeschermd; RD / BK: 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + WH / BU: 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + afscherming: 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) / getwist

Aansluiting



	Aderkleuren :
BK =	zwart
BU =	blauw
RD =	rood
WH =	wit
screen =	afscherming

Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M12, recht; codering: A; Contactpinnen: 5, verguld; Behuizing: PUR; Vergrendeling: zinkdrukiet, vernikkeld;

Aandraaimoment: 0,5 Nm

