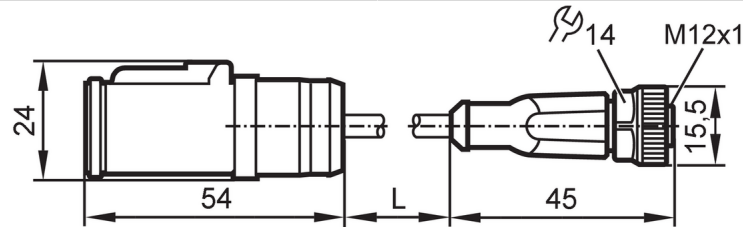


# E12680



## Verbindingskabel

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS



### Toepassingsgebied

Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Halogeen vrij; Toepasbaar in kabelrupsen
Applicatie	Toepassingsgebied in mobiele- en extreme applicaties
Siliconenvrij	ja

### Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]	8...32 DC
Beschermklasse	III
Stroombelasting gezamenlijk [A]	4

### Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-40...80
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	-20...80
Beschermklasse	IP 67; (contrastekker gemonteerd)

### Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	138,6	
Materialen	bus: TPU oranje	
Materiaal gegoten onderdeel	PA (polyamide) / TPU	
Materiaal overwerpmoer	messing, vernikkeld	
Materiaal afdichting	FKM	
Toepasbaar in kabelrupsen	ja	
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 <sup>2</sup>
	buigcycli	> 5 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m

### Opmerkingen

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

### Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x DEUTSCH-stekker, recht; Contactpinnen: 3; Behuizing: PA (polyamide), zwart



# E12680



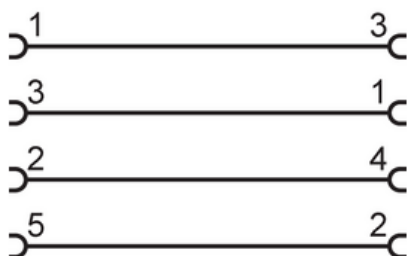
## Verbindingskabel

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS

### Elektrische aansluiting

Kabel: 2 m, PUR, Halogeen vrij, zwart,  $\varnothing$  5,4 mm; 4 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x  $\varnothing$  0,15 mm )

### Aansluiting



### Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M12, recht; codering: A; Contactpinnen: 3; Behuizing: TPU, oranje; Vergrendeling: messing, vernikkeld; Afdichting: FKM; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm

