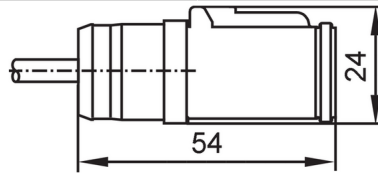


E12549



Aansluitkabel met connector female

ADOGS020PLS0001H02



Toepassingsgebied

Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Halogeen vrij; Toepasbaar in kabelrupsen
Applicatie	Industriële applicaties / fabrieksautomatisering; Toepassingen in verspanende machines, koel- en smeermiddelen
Siliconenvrij	ja

Elektrische eigenschappen

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

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-40...85
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	-20...85
Beschermklasse	IP 67; (contrastekker gemonteerd)

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	54,5
Materialen	PA (polyamide)
Materiaal gegoten onderdeel	PA (polyamide)
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 ²
	buigcycli > 5 Mio.
	torsiebelasting ± 180 °/m

Opmerkingen

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

Elektrische aansluiting

Kabel: 1 m, PUR, Halogeen vrij, zwart, Ø 5,4 mm; 2 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x DEUTSCH-stekker, recht; Contactpinnen: 6, vernikkeld; Behuizing: PA (polyamide)



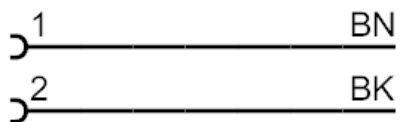
E12549



Aansluitkabel met connector female

ADOGS020PLS0001H02

Aansluiting



BK = Aderkleuren :
 zwart
BN = bruin