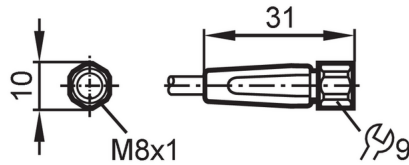


EVF123



Aansluitkabel met connector female

ADOGF030VAS0005P03



Toepassingsgebied		
Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Halogeen vrij; Vergulde contacten; Toepasbaar in kabelrupsen	
Applicatie	Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie	
Siliconenvrij	ja	
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning [V]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)	
Beschermklasse	III	
Stroombelasting gezamenlijk [A]	3	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...80	
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	5...80	
Opslagtemperatuur [°C]	-25...55	
Luchtvochtigheid bij opslag [%]	10...100	
Andere klimaat omstandigheden voor opslag volgens de vermelde klasse	1K22/ DIN 60721-3-1	
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Toelatingen / testen		
UL-goedkeuring	industriële voedingen Class 2	
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	151,6	
Afmetingen [mm]	10 x 10 x 31	
Materiaal gegoten onderdeel	PP	
Materiaal overwerpmoer	1.4404 (roestvast staal / 316L)	
Materiaal afdichting	EPDM	
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	> 1 Mio.
	torsiebelasting	± 180 °/m
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid	1 stuk	



Aansluitkabel met connector female

ADOGF030VAS0005P03

Elektrische aansluiting

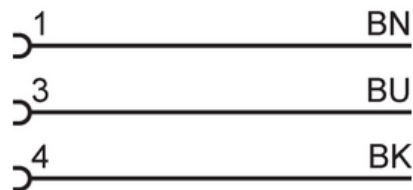
Kabel: 5 m, MPPE, Halogeen vrij, grijs, \varnothing 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 0,1 mm)

Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M8, recht; codering: A; Contactpinnen: 3, verguld; Behuizing: PP, grijs; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Afdichting: EPDM; Aandraaimoment: 0,3...0,5 Nm



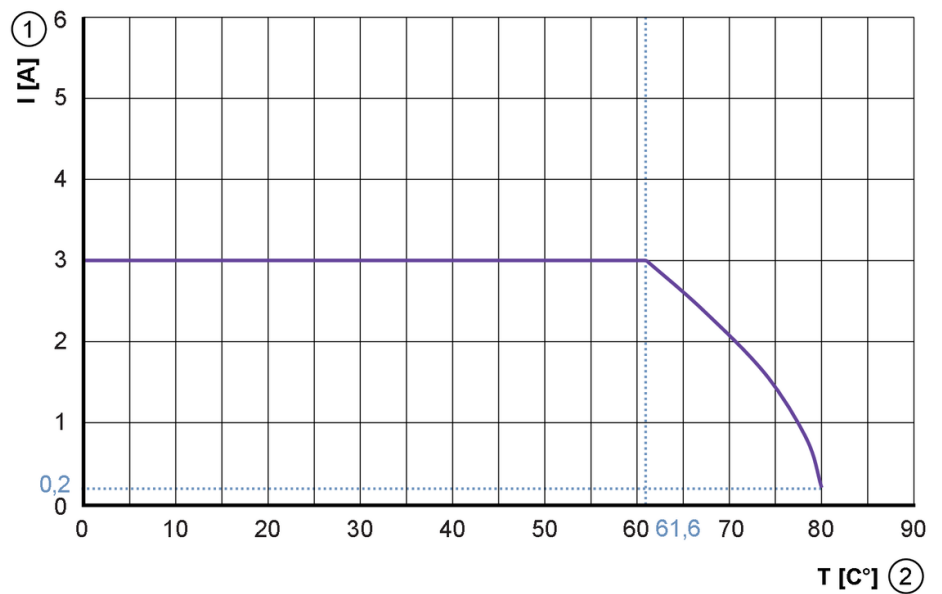
Aansluiting



Aderkleuren :
 BK = zwart
 BN = bruin
 BU = blauw

Diagrammen en curves

Karakteristiek voor degeneratie



- 1 Stroom [A]
- 2 Omgevingstemperatuur [°C]