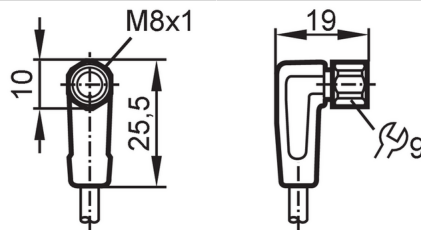


EVF141



Aansluitkabel met connector female

ADOAF040VAS0025P04



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
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Toelatingen / testen	
UL-goedkeuring	industriële voedingen Class 2
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	749,4
Afmetingen [mm]	19 x 10 x 25,5
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

EVF141



Aansluitkabel met connector female

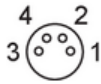
ADOAF040VAS0025P04

Elektrische aansluiting

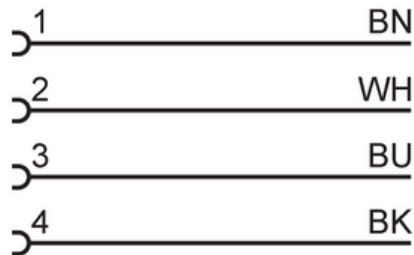
Kabel: 25 m, MPPE, Halogeen vrij, grijs, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrische aansluiting - bus

Connector: 1 x M8, haaks; codering: A; Contactpinnen: 4, verguld; Behuizing: PP, grijs; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Afdichting: EPDM; Aandraaimoment: 0,3...0,5 Nm



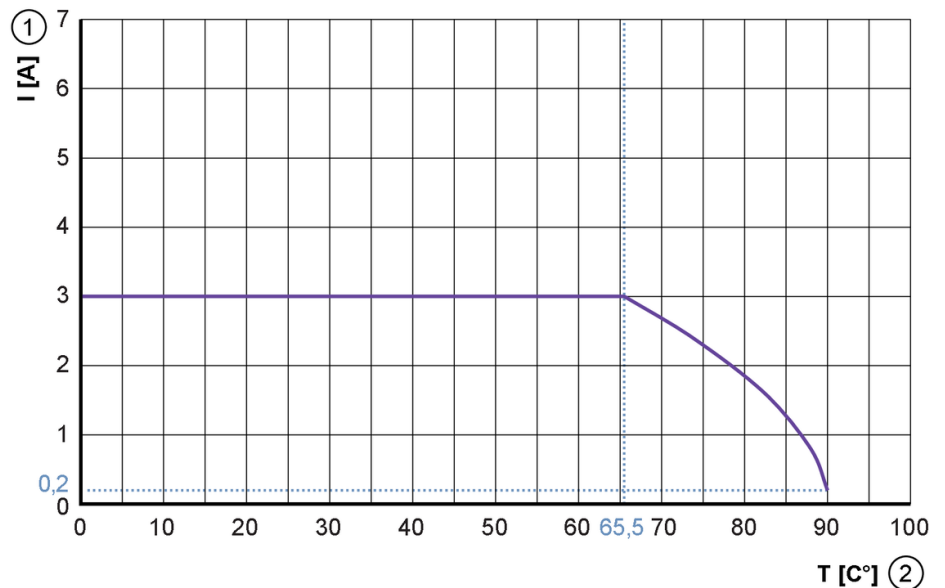
Aansluiting



Aderkleuren :
BK = zwart
BN = bruin
BU = blauw
WH = wit

Diagrammen en curves

Karakteristiek voor degeneratie



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