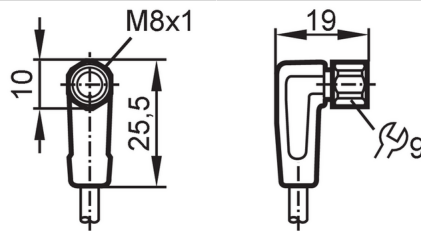


EVT140



Aansluitkabel met connector female

ADOAF040VAS0010E04



Toepassingsgebied	
Bijzondere eigenschappen	Siliconen vrij; Vergulde contacten; Toepasbaar in kabelrupsen
Applicatie	Hygiënische en natte gebieden in de levensmiddelenindustrie
Siliconenvrij	ja
Elektrische eigenschappen	
Voedingsspanning [V]	< 50 AC / < 60 DC
Beschermklasse	III
Stroombelasting gezamenlijk [A]	3
Omgevingsvariabelen	
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...80
Opmerking voor de omgevingstemperatuur	cULus: ...50
Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C]	5...80
Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend	cULus: ...50
Beschermklasse	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	375
Afmetingen [mm]	19 x 10 x 25,5
Materiaal gegoten onderdeel	PVC
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

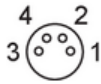
ADOAF040VAS0010E04

Elektrische aansluiting

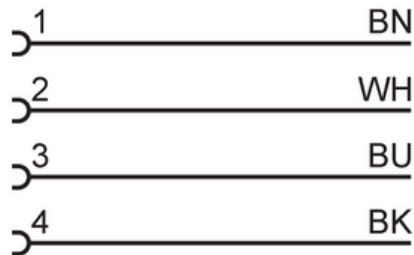
Kabel: 10 m, PVC, oranje, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrische aansluiting - bus

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



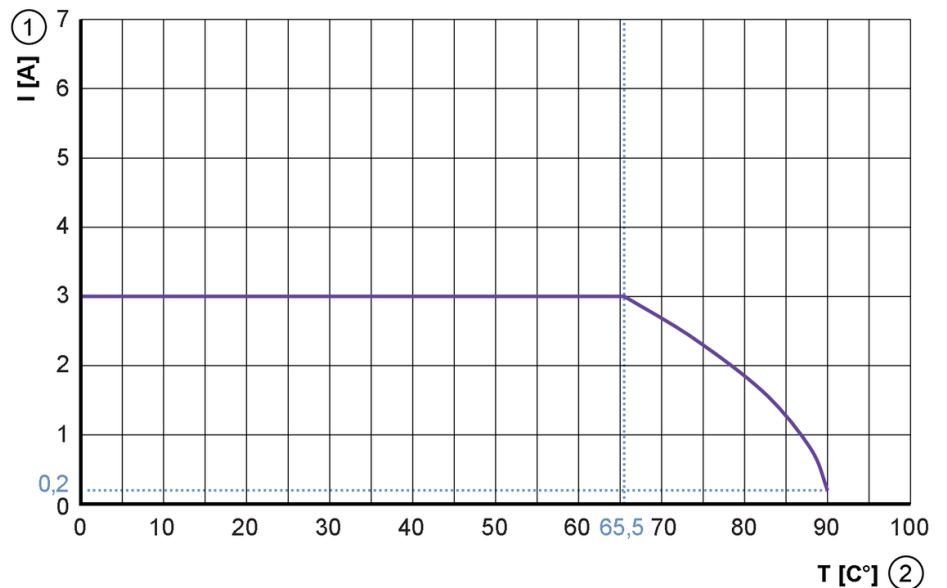
Aansluiting



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

Diagrammen en curves

Karakteristiek voor degeneratie



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