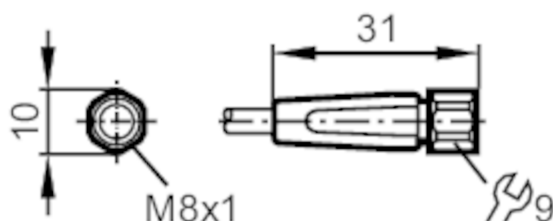




## Przewód z gniazdem

ADOGF030VAS0050E03



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Aplikacja	strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 50 AC / < 60 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50
Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych) [°C]	5...80
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...50
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dane mechaniczne	
Waga [g]	1608
Wymiary [mm]	10 x 10 x 31
Odlewany materiał obudowy	PVC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	EPDM

# EVT214



## Przewód z gniazdem

ADOGF030VAS0050E03

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 1 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

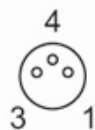
1 szt.

### Połączenie elektryczne

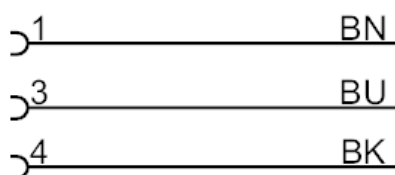
Przewód: 50 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm



### Podłączenie

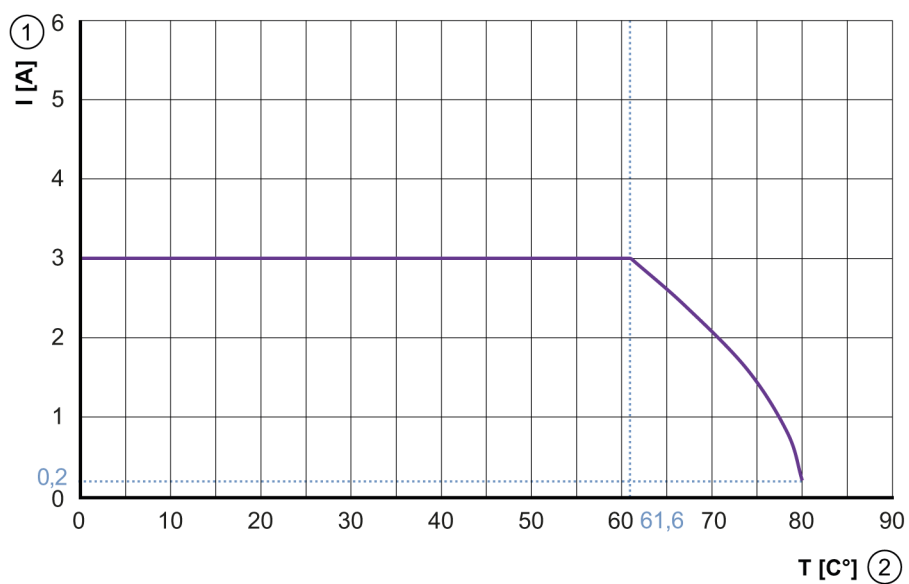


BK =           Kolory żył :  
BN =           czarny  
BU =           brązowy  
                 niebieski



## Diagramy i grafiki

## Charakterystyka redukcji



- 1 Prąd [A]
- 2 Temperatura otoczenia [°C]