

# EVF015



## Przewód z gniazdem

ADOAH050VAS0025P05



### Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Aplikacja	strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym
Bezsilikonowy	tak

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	< 60 AC/DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Całkowita obciążalność prądowa (UL) [A]	3

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
Temperatura w czasie pracy [°C]	0...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
Temperatura składowania [°C]	-25...55
Wilgotność przechowywania [%]	10...100
Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą	1K22/ DIN 60721-3-1
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVF015



## Przewód z gniazdem

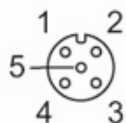
ADOAH050VAS0025P05

Dane mechaniczne	
Waga [g]	892
Wymiary [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiał	PP Bezhalogenu; uszczelnienie: EPDM
Odlewany materiał obudowy	PP
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
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

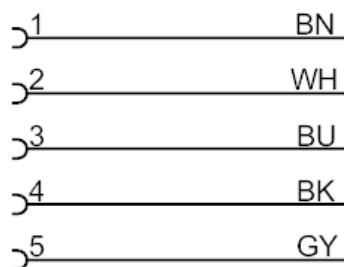
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 25 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )	

**Połączenie elektryczne - Gniazdo**  
Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połącane;  
Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



### Podłączenie



Kolory żył :  
BK = czarny  
BN = brązowy  
BU = niebieski  
GY = szary  
WH = biały