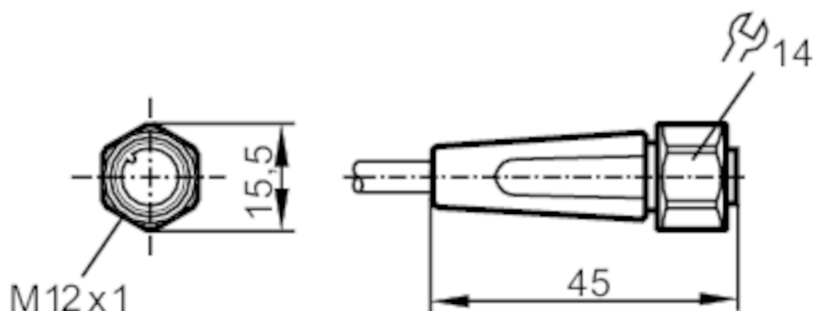


## Przewód z gniazdem

ADOGH050VAS0015E05



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]	< 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: ...50
Temperatura w czasie pracy	[°C]	5...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia		cULus: ...50
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

# EVT419



## Przewód z gniazdem

ADOGH050VAS0015E05

Dane mechaniczne	
Waga [g]	668
Wymiary [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Odlewany materiał obudowy	PVC
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	EPDM
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.
	Odkształcenie przy skręcaniu ± 180 °/m

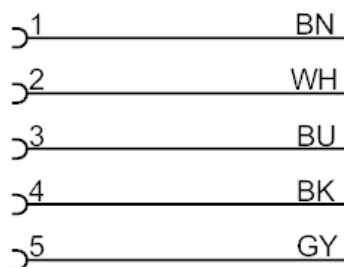
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 15 m, PVC, kolor pomarańczowy, 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, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



## Podłączenie



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