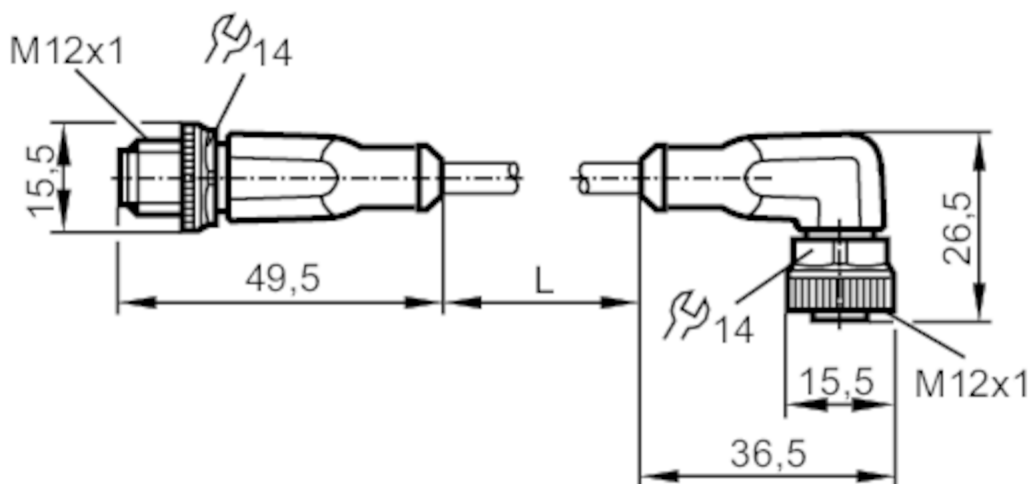


## Przewód łączeniowy

VDOAH030MSS0008H03STGH030MSS

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



## Aplikacja

Konstrukcja

bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone;  
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezsilikonowy

tak

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

&lt; 250 AC / &lt; 300 DC

Klasa ochrony

II

Maks. całkowity prąd  
obciążenia

[A]

4

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-25...90

Uwaga dot. temperatury  
otoczenia

cULus: ...75 °C

Temperatura otoczenia  
(dla pracy w łańcuchach  
kablowych)

[°C]

-25...90

Uwaga dot. temperatury  
otoczenia

cULus: ...75 °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



## Przewód łączeniowy

VDOAH030MSS0008H03STGH030MSS

Dane mechaniczne	
Waga [g]	265,4
Materiał	obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego Prędkość przesuwu Cykle zginania Odkształcenie przy skręcaniu
	min. 10 x średnica kabla
	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>
	> 5 Mio.
	± 180 °/m

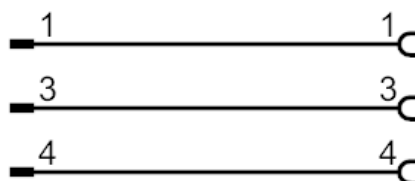
Uwagi	
Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 8 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)	

Połączenie elektryczne - wtyk	
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm	



Połączenie elektryczne	
Podłączenie	



# EVC827



## Przewód łączeniowy

VDOAH030MSS0008H03STGH030MSS

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

