



Przewód łączeniowy typu Y

YDOGH040VAS00,3E04STGH050VAS



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 otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)	[°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



Przewód łączeniowy typu Y

YDOGH040VAS00,3E04STGH050VAS

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	67
Odlewany materiał obudowy		PVC
Materiał nakrętki		stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia		EPDM
Liczba portów rozdzielacza		2
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 ²
	Cykle zginania	> 1 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 0,3 m, PVC, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm ²	

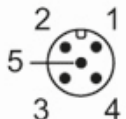
Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 2 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PVC, kolor pomarańczowy; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Przewód łączeniowy typu Y

YDOGH040VAS00,3E04STGH050VAS

Podłączenie

