



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z gniazdem A do AF040VAS0025P04 (EVF141) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006387**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w obszarach higienicznych i mokrych w branży spożywczej
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Szeroki zakres temperatury roboczej i wysoka klasa ochrony
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym
- Ogranicznik mechaniczny zabezpieczający uszczelkę O-ring przed zniszczeniem

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; 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; (cULus: 30 AC / 30 DC)

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] 5...80

Ochrona IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

Dane mechaniczne

Waga[g]	749,4	
Wymiary[mm]	19 x 10 x 25,5	
Odlewany materiał obudowy	PP	
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Materiał uszczelnienia	EPDM	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	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.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 25 m, MPPE, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PP, szary; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006387