



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Wtyk męski SSTAHO40VASFKPG (EVF568) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006570**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Bezpieczne połączenie przewodowe z zaciskami śrubowymi

### Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane

Aplikacja strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym

Bezsilikonowy tak

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 250 AC / < 300 DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4; (...40 °C)

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...100

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

## Dane mechaniczne

Waga[g]	32,7
Odlewany materiał obudowy	PA 6.6
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	EPDM

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe: 0,25...1 mm<sup>2</sup>; Osłona przewodu: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA 6.6, szary; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM006570

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:18