



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wtyk męski SSTAHO40MSSFKPG (EVC813) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM006002**

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
- Ekstremalnie efektywne odciążenie napięcia przewodów dzięki wykorzystaniu opatentowanego trzy-kulowego zacisku.
- Proste i szybkie podłączanie przewodów dzięki zaciskom śrubowym

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane
Bezilikonowy 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...90

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]	33,6
Odlewany materiał obudowy	PA 6.6
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnienia	FKM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

zaciski śrubowe: 0,25...1 mm²; 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, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,2 Nm; Proszę wziąć pod uwagę maksymalną wartość dla łączonych części!

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM006002

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:35