



## Gniazdo do zarobienia SdoAH050MSSFKPG (EVC815) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM006004**

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 naprężenia przewodów dzięki wykorzystaniu opatentowanego trzy-kulowego zacisku.
- Proste i szybkie podłączanie przewodów dzięki zaciskom śrubowym

### Aplikacja

Konstrukcja    bezsilikonowy; styki pozłacane  
Bezsilikonowy tak

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]                      < 60 AC/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]	43,6
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 mm<sup>2</sup>; Osłona przewodu: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

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-IFM006004

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:34