



## Przewód z gniazdem A do AH080MSS0025B08 (E12238) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001991**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Połączenie 8-biegunowe
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Bezbłędne przesyłanie sygnałów z czujnika
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane. Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC / < 36 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Ochrona IP 68

### Dane mechaniczne

Waga[g] 1206

Wymiary[mm] 28 x 15 x 38

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 25 m, PUR, czarny; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 1...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001991
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:20