



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z gniazdem A do AH080MSS0005B08 (E12168) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001934**

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] 284

Wymiary[mm] 28 x 15 x 38

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, czarny; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 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-IFM001934
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:52