



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z gniazdem A do AH080MSS0002H08 (E11231) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001501

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Połączenie 8-biegunowe
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom
- 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).

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane
Aplikacja Zastosowania w automatyce przemysłowej
Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC / < 36 DC
Klasa ochrony III
Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2; (...40 °C)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80
Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g]	170,46
Wymiary[mm]	28 x 15 x 38
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, czarny, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001501

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:33