



Przewód z gniazdem A do GH080MSS0010H08 (E11311) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001535**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Połączenie 8-biegunowe
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Bezbłędnne przesyłanie sygnałów z czujnika

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 618,1

Wymiary[mm] 15 x 15 x 43

Materiał PUR

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, czarny, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001535
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:51