



Przewód z gniazdem A do GH080MSS0005K08 (E12403) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002142**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Połączenie 8-biegunowe
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Bezbłędne przesyłanie sygnałów z czujnika
- Szeroki zakres temperatury roboczej

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

Aplikacja

Konstrukcja kabel ekranowany

Aplikacja Zastosowania w automatyce przemysłowej

Dane elektryczne

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

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g]	372
Wymiary[mm]	15 x 15 x 43
Odlewany materiał obudowy	TPU
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, czarny, ekranowany; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, Podłączenie niklowany; Moment dokręcający: 1...1,5 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002142

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:01