



Przewód z gniazdem A do GH080MSS0005B08 (E12166) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001932**

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

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

Aplikacja

Konstrukcja możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Dane elektryczne

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

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 292,5

Wymiary[mm] 15 x 15 x 43

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 15 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	maks. 3 m/s
	Cykle zginania	> 1 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 30 °/m

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, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 1...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001932

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 09:09