



Przewód połączeniowy A do GH080MSS00,3K05STGK120MSS (E12460) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002199**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodna technologia połączeń z urządzeniami magistrali CAN
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane; kabel ekranowany

Dane elektryczne

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...90

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 111,4

Odlewany materiał obudowy mosiądz, niklowany / TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M23, prosty; Materiał obudowy: mosiądz, niklowany; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Styki: pozłacane; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PUR, czarny, Ø 6 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM002199 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:31