



Przewód połączeniowy ze złączem AMP A do GX060--E0005H06 (E12844) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002553**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do stosowania w maszynach mobilnych i pojazdach
- Szeroki zakres napięcia roboczego
- Konektor AMP do szybkiego i łatwego podłączania do systemu pokładowego
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Ze zintegrowanym rezystorem terminującym CAN bus wewnątrz obudowy złącza.

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu

Aplikacja sieć CAN; dla aplikacji mobilnych

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 12...24 DC; (2+5 żył: 5 V)

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 17; (2+5 żył: 0,1/0,2 A)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -15...80

Ochrona IP 65; IP 67; (z podłączoną wtyczką)

Dane mechaniczne

Waga[g] 899,15

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał uszczelnienia silikon

Uwagi

Uwagi Rezystor terminujący magistrali CAN (120 Ω) jest wmontowany w złącze AMP.

Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego: min. 15 x średnica kabla

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, \varnothing 10 mm; 2 x 0,5 mm² (16 x \varnothing 0,2 mm) + 4 x 2,5 mm² (50 x \varnothing 0,25 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x złącze AMP, prosty; Materiał obudowy: TPU, czarny; uszczelnienie: silikon

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002553

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:19