



## Przewód połączeniowy ze złączem AMP A do GX060--E0002H06 (E12842) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002551**

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] 394,1

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał uszczelnienia silikon

Uwagi

Uwagi Rezystor terminujący magistrali CAN (120  $\Omega$ ) jest wmontowany w złącze AMP.

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

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, czarny,  $\varnothing$  10 mm; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (16 x  $\varnothing$  0,2 mm ) + 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> (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-IFM002551

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:08