



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy ze złączem AMP A do GX060--D0007H06 (E12836) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002546

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 podłączenia do systemu pokładowego
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu

Aplikacja sieć CAN; dla aplikacji mobilnych

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 12...24 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 17; (2+5 żył: 4 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] 1128,2

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał uszczelnienia silikon

Uwagi

Uwagi

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

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 7 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 10 mm; 2 x 0,5 mm² (16 x Ø 0,2 mm) + 4 x 2,5 mm² (50 x Ø 0,25 mm)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002546

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:21