



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód Z Wtykiem ASTGA050MSS0010C04 (E12347) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002089**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane; kabel ekranowany

Aplikacja dla aplikacji mobilnych

Bezilikonowy tak

Dane elektryczne

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

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 314

Wymiary[mm] 38 x 15 x 31
Odlewany materiał obudowy TPU
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Uwagi Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PVC, fiolet, \varnothing 6,7 mm, ekranowany; 2 x 0,34 mm² / AWG 22 + 2 x 0,25 mm² / AWG 24

Połączenie elektryczne - wtyk

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002089

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:02