



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z gniazdem A do AH040MSS0030C04 (E12341) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002083**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Aplikacja Zastosowania w automatyce przemysłowej

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 50 AC / < 60 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Uwaga dot. temperatury otoczenia 21 dni: ...120

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g]	1479
Wymiary[mm]	28 x 15 x 38
Odlewany materiał obudowy	TPU
Materiał nakrętki	cynk odlewany ciśnieniowo
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia min. 10 x średnica kabla

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 30 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5 mm, ekranowany; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk
Podłączenie odlewany ciśnieniowo; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm;
Ekranowany przewód łączeniowy: ekran nie jest podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002083