



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód z gniazdem A do AH050MSA0005H05 (EVC768) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM005957**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

Artykuły alternatywne: [EVC960](#) Porównanie produktów: [EVC768 / EVC960](#) Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"

#### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

**Aplikacja** sieć CAN; dla aplikacji mobilnych

**Bezsilikonowy** tak

#### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** 32 DC; (przewody 4+5: 5 V)

**Klasa ochrony** II

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4; (przewody 4+5: 0,05)

#### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -25...90

**Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]** -25...90

**Ochrona** IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

#### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 252,2

**Wymiary[mm]** 26,5 x 15,5 x 36,5

Materiał	obudowa: TPU czarny; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

## Uwagi

Uwagi Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12

Uwagi Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; z tulejkami i przyłączem; 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

Podłączenie Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM005957