



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód połączeniowy V do GH080MSS0010H08STGH080MSS (E12360) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002102**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Połączenie 8-biegunowe
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Bezbłędnne przesyłanie sygnałów z czujnika

#### Aplikacja

#### Konstrukcja Bezhalogenu

#### Dane elektryczne

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

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 68

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 617,5

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;  
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;  
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002102
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:40