



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód z gniazdem A do GH080MSS0010K08 (E11855) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001730**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Połączenie 8-biegunowe
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Bezbłędne przesyłanie sygnałów z czujnika
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane. Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).

#### Aplikacja

Konstrukcja kabel ekranowany

#### Dane elektryczne

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

Klasa ochrony III

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 677

Wymiary[mm] 15 x 15 x 43

Odlewany materiał obudowy PUR

**Materiał nakrętki****mosiądz, niklowany**

Uwagi

**Sztuk w opakowaniu 1 szt.**

Połączenie elektryczne

**Przewód: 10 m, PUR, czarny, Ø 6,6 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (14 x Ø 0,15 mm )**

Połączenie elektryczne - Gniazdo

**Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz,  
Podłączenie niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran  
podłączony**

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001730

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:54