



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z gniazdem A do GH080MSS0015K08 (E11856) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001731**

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] 976,3

Wymiary[mm] 15 x 15 x 43

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 15 m, PUR, czarny, \varnothing 6,6 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm² (14 x \varnothing 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-IFM001731
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:26