



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy V do GH080MSS0010K08STGH080MSS (E12383) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002125

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 kabel ekranowany

Dane elektryczne

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 571

Materiał PUR

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, nikielowany;
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 10 m, PUR, czarny, Ø 6,8 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002125
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:10