



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy V do GH080MSS00,1H04STGH040MSS (E12784) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002495**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane

Aplikacja zastosowanie w barierach bezpieczeństwa i modułach IO-Link PROFIsafe

Bezilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 36 DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2; (...40 °C)

Warunki pracy

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 47

Odlewany materiał obudowy PA / TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PA, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...0,7 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,6 mm; 8 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002495
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:04