



Przewód połączeniowy V do GH080MSS00,3H05STGH050MSS (E12799) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002510**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do podłączania siatek świetlnych i kurtyn bezpieczeństwa
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane

Aplikacja zastosowanie w barierach bezpieczeństwa i modułach IO-Link PROFI-safe

Bezsilikonowy 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] 58,1

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: 0,3 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-IFM002510

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:30