



Przewód połączeniowy V do GH080MSS00,3H03STGH030MSS (E12432) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002171**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Szeroki zakres temperatury roboczej

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu

Dane elektryczne

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 51

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, niklowany;
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 3 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;
Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002171
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:43