



Przewód połączeniowy typu Y YdoGH080MSS0,15H08STGH040MSS (E11228) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001499**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do bezpiecznych połączeń elektrycznych
- Trwałe i niezawodne uszczelnienie nawet przy montażu bez narzędzi
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- 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] 63

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, nikielowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo A

Podłączenie Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany

Połączenie elektryczne - wtyk B

Przewód: 0,15 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,2 mm; 2 x 0,25 mm²

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany

Połączenie elektryczne - wtyk C

Przewód: 0,15 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,2 mm; 4 x 0,25 mm²

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001499
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:29