



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód z gniazdem A do AH080MSS0010C08 (E11806) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001705

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
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane. Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane; kabel ekranowany
Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

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

Klasa ochrony III

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 682,5

Wymiary[mm] 28 x 15 x 38
Odlewany materiał obudowy PUR
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, czarny, Ø 6,2 mm, ekranowany; 8 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001705

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:50