



Przewody przejściowe do kamer z wyjściem wideo (E2M203) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003289**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne podłączanie kamer mobilnych z wyjściem wideo
- Niezawodne przesyłanie sygnałów dzięki złoconym stykom
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; styki pozłacane

Wykonanie kamera z wyjściem wideo O2M20x

Bezilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 60 DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -45...85

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 290

Materiał obudowa: PVC; uszczelnienie: EPDM

Materiał nakrętki PVC

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M16, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: PVC; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, PVC, czarny, Ø 6 mm; 3 x 0,34 mm² / AWG 22 + 1 x 0,11 mm² / AWG 26

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M16, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: PVC; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003289
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:59