



## Przewody przejściowe do kamer z wyjściem wideo (E2M202) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003288**

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]    194,896

Materiał obudowa: PVC; uszczelnienie: EPDM

Materiał nakrętki PVC

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 3 m, PVC, czarny,  $\varnothing$  6 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 + 1 x 0,11 mm<sup>2</sup> / AWG 26

Połączenie elektryczne - wtyk

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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003288
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:07