



Przewód połączeniowy (E3M161) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003787**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne podłączanie kamer mobilnych z wyjściem wideo
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom
- Do podłączania MultiViewBox
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Konstrukcja kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Wykonanie dla mobilnego czujnika 3D Smart z analogowym wyjściem wideo PAL

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 25 AC / < 60 DC

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -10...70

Ochrona IP 67; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga[g] 92,2

Materiał PUR czarny; pierścień uszczelniający: FKM; styki kontaktowe: CuSn6 nikiowane i cynowane

Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień gięcia do montażu stałego ≥ 60 mm

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303); Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR, czarny, $\varnothing 6$ mm, ekranowany; 2 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M16, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303); Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003787