



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy (E3M153) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003783**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne podłączanie mobilnej kamery 3D do wyświetlacza
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej

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

Klasa ochrony III

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Ochrona IP 67; IP 69K

Dane mechaniczne

Waga[g] 806,2

Materiał obudowa: PUR; uszczelnienie: FKM; styki kontaktowe: CuSn6 niklowane i cynowane

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; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303)

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 16 m, czarny, $\varnothing 6$ mm, ekranowany; 3 x 0,25 mm²

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003783
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:56