



Przewód połączeniowy ze złączem AMP, dla 4 kamer analogowych ecomatDisplay/Cable/40p/O2M2/4X M16 (E2M276) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003313**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 18 DC

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Ochrona IP 67; (Złącze M16)

Dane mechaniczne

Waga[g] 1091,3

Odlewany materiał obudowy PA 6.6-GF30 / PBT-GF15

Materiał nakrętki PBT-GF30

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Złącze AMP

Konektor: 1 x AMP-Junior Timer; Materiał obudowy: PA 6.6-GF30 / PBT-GF15, czarny; Nakrętka: PBT-GF30

Połączenie elektryczne

Przewód: 2,5 m, PUR; FLRY-B; 8 x 0,125 mm², PVC + 4 x 0,34 mm², PVC + 20 x 0,5 mm², PVC + 5 x 1,0 mm², PVC + (do ekranu zapewnić oczkową końcówkę kablową (M5))

Połączenie elektryczne - Gniazdo Video 0 ... Video 3

Konektor: 4 x M16, prosty; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003313
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51