

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-mercator-cat-7-frnc-6-50-mm-szary-p-2629.html>



## SOMMER CABLE MERCATOR CAT.7 FRNC 6,50 mm szary

Cena	<b>9,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-580-0306F</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE MERCATOR CAT.7 FRNC 6,50 mm szary 580-0306F**

Lepiej dmuchać na zimne...

Kable komputerowe są produkowane w tak dużych ilościach, że ich jakość często cierpi pod wpływem ogromnej presji cenowej. Konsekwencją jest słaba transmisja i kosztowne, czasochłonne rozwiązywanie problemów. Dostarczamy wysokiej jakości wersję z krótkim skokiem skrętu i wytrzymałą osłoną FRNC. Idealnie nadaje się do instalacji wymagających transmisji wysokich przepływności klasy F, zgodnie z aprobatą (FAST ETHERNET, protokoły ATM155, EN 50173 2ed, EN 50288-1, EN 50288-5-1, IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2ed). Jest kompatybilny wstecz ze wszystkimi istniejącymi protokołami sieciowymi CAT.5, CAT.6 i CAT.6.A. Kabel instalacyjny jest również dostępny w wersji duplexowej z oplotem ekranującym. CAT.7a (1200 MHz) dostępny na zamówienie.

#### **Zalety:**

- Krótki skok skrętu i wysokiej jakości izolacja
- Wysoka trwałość dzięki specjalnej mieszance osłony
- Nadruk na długości kabla

#### **Zastosowanie:**

- Podłączanie komputerów i urządzeń multimedialnych

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 580-0306F

Nazwa: SC-Mercator CAT.7

Właściwości: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU, FRNC, ognioodporny, bezhalogenowy / LSZH, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: Instalacje, Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kat.7

Kolor: szary

Konstrukcja: J02YSCH 4x2x0,14 mm<sup>2</sup>

Konstrukcja (sieć): J02YSCH 4x2x0,14 mm<sup>2</sup>

Materiał płaszczka: FRNC

Średnica płaszczka [mm]: 6,50

Liczba kanałów (sieć): 1

Przewód wewnętrzny: 8

Przewód wewnętrzny (sieć): 8

AWG (sieć): 26

Ekranowanie: folia AL / PT + oplot miedziany

Ekranowanie (sieć): oplót miedziany + AL / PT folia  
Współczynnik ekranowania [%]: 100  
Skrećki miedziane (sieć): 7  
Średnica żyły miedzianej (sieć) [mm]: 0,16  
Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skin-PE, Skin-Pianka-Skin-PE  
Gabarta na 1 m [g]: 38,6  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,11, 0,15  
Wariant kształtu: okrągły  
Typ kat.: KAT. 7  
Maks. długość odcinka [m]: 70  
Temperatura min. [°C]: -20  
Temperatura maks. [°C]: 60, 70  
Szerokość [mm]: 6,2, 6,5  
Wysokość [mm]: 6,5  
Pojemność żyła/żyła na 1 m (sieć) [pF]: 43, 45  
Impedancja [Ω]: 100  
Rezystancja pętli na km [Ω]: 290  
Maks. opóźnienie (skos): 10 ns przy 100 MHz/100 m, 20 ns przy 100 MHz  
Euroklasa BPVo: Fca