

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sc-mercator-cat-7-cpr-wersja-frnc-pomarańczowy-7-60-mm-dca-p-3611.html>



SC-Mercator CAT.7 CPR-wersja; FRNC; pomarańczowy 7,60 mm; Dca

Cena	13,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-580-0255FC
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SC-Mercator CAT.7 CPR-wersja; FRNC; pomarańczowy 7,60 mm; Dca

Lepiej być po bezpiecznej stronie...

do komputerów są produkowane w tak dużych ilościach, że z powodu ogromnej presji cenowej jakość często spada. Skutkuje to słabą transmisją i kosztownym, czasochłonnym śledzeniem usterek. Dostarczamy wysokiej jakości wersję z krótkim skokiem skrętu i wytrzymałą kurtką FRNC. Idealna linia instalacyjna do transmisji wysokich przepływności klasy F zgodnie z normą aprobaty (FAST ETHERNET, protokoły ATM155, EN 50173 2ed, EN 50288-1, EN 50288-5-1, IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2ed)

Zalety:

- Krótki skok skrętu i wysokiej jakości izolacja
- Duża trwałość dzięki specjalnej mieszance płaszczka
- Nadruk długości na kablu

Aplikacja:

- Podłączenie sprzętu technicznego komputerów i mediów

Dane techniczne:

Numer artykułu:580-0255FC

Nazwa: SC-Mercator CAT.7 CPR-wersja

Właściwości: ognioodporny FRNC

Właściwości: miedź beztlenowa OFC

Właściwości: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU

Właściwości: bezhalogenowy / LSZH

Obszar zastosowania: instalacja

Obszar zastosowania: Studio/Broadcast

Kolor: pomarańczowy

Kolor szczegółowy „pomarańczowy”.

Konstrukcja: J02YSCH 4x2x0,57mm

Konstrukcja (sieć): J02YSCH 4x2x0,57mm

Materiał kurtki: FRNC

Średnica płaszczka [mm]: 7,60

Liczba kanałów (sieć): 1

Żyła wewnętrzna (sieć): 8
Żyła wewnętrzna \bar{R} (sieć) [mm]: 0,57
AWG (sieć): 23
Ekranowanie: folia AL/PT + oplot miedziany
Ekranowanie (sieć): oplot miedziany + folia AL/PT
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Linki miedziane (sieć): 1
Linka miedziana \bar{R} (siatka) [mm]: 0,57
Materiał izolacji przewodu: skóra / pianka / skóra-PE
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,17
Wariant stylu: okrągły
Typ CAT: CAT.7
Maks. długość sekcji [m]: 150
Temperatura min. [°C]: -20
Maksymalna temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 7,6
Wydajność drutu/przewodu na 1m (sieć) [pF]: 43
Impedancja [Ω]: 100
Rezystancja pętli na km [Ω]: 145
Maks. opóźnienie: 15 ns @ 100 MHz
BPVo-Euroklasa: Dca