

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-mercator-cat-6a-cpr-version-frnc-orange-o-7-10-mm-eca-p-3162.html>



SOMMER CABLE Mercator CAT.6a CPR-Version; FRNC; orange, O 7,10 mm; Eca

Cena	12,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-580-0465FC
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Mercator CAT.6a CPR-Version; FRNC; orange, O 7,10 mm; Eca

Lepiej być po bezpiecznej stronie ...

Dostarczamy wysokiej jakości wersję CAT z 4 skrętkami i krótkim skokiem skrętu oraz wytrzymałą izolacją zewnętrzną FRNC. CAT.6a różni się od kabla CAT.5e wyższą częstotliwością transmisji 500 MHz (EN 50173-1, EN 50288-5-1, IEC 61156-5, ISO / IEC 11801-2ed, TIA / EIA 568- B.2-10 Draft 5.0), co uzyskuje się poprzez specjalną izolację przeciwległych par przewodów. Wersja CPR SC-Mercator CAT.6a została zaprojektowana dla 10 Gbit (10GBASE-T) i jest wstecznie kompatybilna ze wszystkimi istniejącymi protokołami sieciowymi (10/100/1000 Mbit). Dzięki temu SC-Mercator CAT.6a CPR-Version może być również używany do transmisji CAT.5 (100 MHz), CAT.5e (250 MHz) i CAT.6 (350 MHz). Do aplikacji mobilnych CAT.6 i CAT.6a polecamy nasz SC-MERCATOR CAT.7 PUR, patrz kolejne strony.

Zalety:

- Krótki skok skrętu i wysokiej jakości izolacja
- Wysoka trwałość dzięki specjalnej kurtce LSZH

Podanie:

- Podłączenie komputerów i mediów technicznych w standardzie sieci 10/100/1000 Mbit i 10 Gbit

Specyfikacja:

- Numer artykułu 580-0465FC
- Nazwa SC-Mercator CAT.6a Wersja CPR
- EAN 4049371378321
- Właściwości FRNC trudnopalny
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości Bezhalogenowy / LSZH
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Instalacja
- Kat. Aplikacji 6a
- Kolor pomarańczowy
- Kolor szczegółowo pomarańczowy
- Konstrukcja FTP LSZH 4x2x0,57mm
- Konstrukcja (sieć) FTP LSZH 4x2x0,57mm
- Materiał płaszcz FRNC
- Płaszcz Ø [mm] 7,10

- Liczba kanałów (sieć) 1
- Przewód wewnętrzny (sieć) 1
- Średnica przewodu wewnętrznego (sieć) [mm] 0,57
- AWG (sieć) 23
- Ekranująca folia AL / PT + nić wypełniająca
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Sploty miedziane (sieć) 1
- Splot miedziany \emptyset (sieć) [mm] 0,57
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Waga na 1 m [g] 59
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,15
- Styl wariant okrągły
- Typ CAT CAT.6a
- Maks. długość przekroju [m] 100
- Współczynnik prędkości 0,75
- Temperatura min. [° C] -20
- Temperatura max. [° C] 75
- Szerokość [mm] 7,1
- Wysokość [mm] 7,1
- Wydajność przewodu / przewodu w odległości 1 m (sieć) [pF] 47
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (sieć) [pF] 14,3256
- Impedancja [Ω] 100
- Opór pętli na km [Ω] 150
- Rezystancja pętli na 1000 stóp [Ω] 45,72
- Maks. opóźnienie (pochylenie) 25 ns przy 100 MHz / 100 m
- BPVo-Euroclass Eca