

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-mercator-cat-6a-pcv-czarny-7-90-mm-kabel-skrętka-ethernet-p-3678.html>



## SOMMER CABLE Mercator Cat.6a PCV; czarny 7,90 mm kabel skrętka ethernet

Cena	<b>19,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-580-1301</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Mercator Cat.6a PCV; czarny 7,90 mm kabel skrętka ethernet**

Lepiej być po bezpiecznej stronie...

Kable komputerowe produkowane są bowiem w tak ogromnych ilościach, że często jakość cierpi pod ogromną presją cenową. Konsekwencją tego jest zła transmisja oraz kosztowne i czasochłonne rozwiązywanie problemów. Idealny do celów instalacyjnych do transmisji wysokich przepływności klasy D zgodnie z aprobatą ISO/IEC 11801, EN 50173 (protokoły FAST ETHERNET, ATM155).

#### **Zalety:**

- Bezpieczny transfer danych dzięki wysokiej jakości izolacji i ekranowaniu
- łatwe do nawinięcia

#### **Aplikacja:**

- Do wszystkich przekładni CAT.5e, CAT.6, CAT.6a i CAT.7

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 580-1301

Nazwa: SC-MERCATOR KAT.6a

Właściwości: Miedź beztlenowa OFC

Obszar zastosowania: Instalacja

Obszar zastosowania: Studio / Transmisja

Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz/wewnątrz

Zastosowanie: Kat.6a

Kolor: czarny

Konstrukcja: S/FTP 4x2x0,22 mm<sup>2</sup>

Konstrukcja (sieć): S/FTP 4x2x0,22 mm<sup>2</sup>

Materiał kurtki: PVC

Ø płaszczka [mm]: 7,90

Liczba kanałów (sieć): 1

Przewodnik wewnętrzny (sieć): 8

Przewód wewnętrzny (sieć) [mm<sup>2</sup>]: 0,22

AWG (sieć): 24

Ekranowanie: PimF, Oplot miedziany cynowany

Współczynnik ekranowania [%]: 100

Żyły miedziane (sieć): 7  
Linka miedziana  $\emptyset$  (sieć) [mm]: 0,20  
Materiał izolacji przewodnika: pianka/skóra-PE  
Waga 1 m [g]: 69  
Odporność na promieniowanie UV: tak  
Wariant stylu: okrągły  
Typ CAT: CAT.6a  
Współczynnik prędkości: 0,75  
Temperatura min. [°C]: -30  
Temperatura maks. [°C]: 60  
Szerokość [mm]: 7,9  
Pojemność drutu/przewodu na 1m (sieć) [pF]: 56  
Maks. opóźnienie (skośne): 25 ns przy 100 MHz/100 m  
Stary numer artykułu: 999-0001-505  
BPVo-Euroklasa: Fca