

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-mercator-cat-6a-highflex-pcv-czarny-6-20-mm-kabel-skrętka-ethernet-p-3677.html>



## SOMMER CABLE Mercator Cat.6a highflex; PCV; czarny 6,20 mm kabel skrętka ethernet

Cena	<b>11,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-580-0401</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE MERCATOR CAT.6 Highflex 580-0401 przewód FTP / skrętka**

#### **SC-MERCATOR CAT.6 PVC Highflex to:**

- Najcieńszy z rodziny kabli Mercator cat.6
- Super łatwy do gięcia (Highflex)
- Każda para przewodów posiada własną folię AL a całość jest ekranowana
- Bezpieczny transfer danych z powodu wysokiej jakości izolacji i osłony

#### **Specyfikacja:**

Numer artykułu: 580-0401  
Nazwa: SC-MERCATOR CAT.6a highflex  
Właściwości: Mocny płaszcz z PCV  
Właściwości: Cyfrowe 110 Ω AES / EBU  
Właściwości: Miedź beztlenowa OFC  
Obszar zastosowania: Studio / Transmisja  
Obszar zastosowania: Scena/na żywo  
Obszar zastosowania: Instalacja  
Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz/wewnątrz  
Zastosowanie: Kat.6a  
Kolor: czarny  
Konstrukcja: S/FTP 4x2x0,123mm<sup>2</sup>  
Konstrukcja (sieć): S/FTP 4x2x0,123mm<sup>2</sup>  
Materiał kurtki: PVC  
Ø płaszcz [mm]: 6,20  
Ø płaszcz (siatka) [mm]: 6,20  
Liczba kanałów (sieć): 1  
Przewodnik wewnętrzny (sieć): 8  
Przewód wewnętrzny (sieć) [mm<sup>2</sup>]: 0,12  
AWG (sieć): 26  
Ekranowanie: folia AL/PT na parę + całkowity oplot Alu-Magnez 65%  
Współczynnik ekranowania [%]: 65  
Materiał izolacji przewodnika: pianka/skóra-PE  
Izolacja przewodu Ø (sieć) [mm]: 0,96  
Waga 1 m [g]: 32,66

Odporność na promieniowanie UV: tak

Wariant stylu: okrągły

Typ CAT: CAT.6a

Temperatura min. [°C]: -15

Temperatura maks. [°C]: 60

Szerokość [mm]: 6,2

Pojemność przewodu/przewodu na 1m (sieć) [pF]: 116

Impedancja [ $\Omega$ ]: 100

Rezystancja izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ]: 0,5

Rezystancja izolacji. na 1 km (sieć) [G $\Omega$ ]: 0,5

Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ]: 139

Maks. opóźnienie (pochylenie): 45 ns przy 100 MHz/100 m