

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kabel-koncentryczny-triset-b2ca500-a-p-22248.html>

## KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-B2CA/500 A++



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>4,26 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>3,46 zł</b>         |
| Numer katalogowy | <b>TRISSET-B2CA500</b> |
| Kod EAN          | <b>5907634599632</b>   |

### Opis produktu

Wysokiej klasy kabel koncentryczny stosowany w instalacjach indywidualnych i zbiorczych, polecany w szczególności dla operatorów i instalatorów sieci kablowych oraz do rozbudowanych instalacji multiswitchowych. Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości.

Kabel spełnia normę EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy A++ w całym paśmie transmisyjnym.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>W odcinku:</b>                   | <b>500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>                 |
| Kabel koncentryczny:                | TRISSET   |
| Żyła wewnętrzna:                    | Ø 1.05 mm Cu Drut   |
| Dielektryk:                         | Ø 4.6 mm (fizycznie spieniony)  |
| Ekran:                              | Potrójny Folia - Al/PET/SY<br>Folia - Al/PET                              |
| Oplot:                              | Klasa ekranowania A++<br>82 % - Drut Cu + Sn                              |
| Powłoka zewnętrzna:                 | Ø 6.9 mm PVC LSZH   |
| Kolor powłoki:                      | Biały   |
| Minimalny promień gięcia:           | 35 mm   |
| Impedancja:                         | 75 Ω  |
| Pojemność:                          | 52 pF/m   |
| Rezystancja żyły dla prądu stałego: | 20 Ω/km   |
| Skuteczność ekranowania:            | > 105 dB @30 ... 1000 MHz<br>> 95 dB @1 ... 2 GHz<br>> 85 dB @2 ... 3 GHz |
| Współczynnik skrócenia fali:        | 85 %  |
| Waga:                               | 54 kg/km  |
| Wybrane cechy:                      |   |