

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-koncentryczny-televes-cxt-102-cu-79-pvc-ref-2128-1m-wewnetrzny-p-96456.html>



## PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - 1m (wewnętrzny)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Cena                      | <b>11,72 zł</b>  |
| Numer katalogowy          | <b>33068M1</b>   |
| Kod producenta            | <b>2128</b>  |
| Kod EAN                   | <b>8424450137642</b>   |
| Powłoka zewnętrzna        | <b>PCV - Ø6.5</b>  |
| Oplot                     | <b>Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%</b> |
| Ekran ochronny            | <b>Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]</b>                      |
| Dielektryk                | <b>fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50</b>             |
| Średnica żyły wewnętrznej | <b>1.00 mm</b>   |
| Impedancja                | <b>Impedancja (Ω) 75</b>   |

### Opis produktu

#### PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - 1m (wewnętrzny)

- Model: 2128
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.00 mm
- Dielektryk: fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50
- Ekran ochronny: Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]
- Oplot: Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%
- Powłoka zewnętrzna: PCV - Ø6.5
- Impedancja: Impedancja (Ω) 75