

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-koncentryczny-televes-cxt-102-cu-79-pvc-ref-2128-rolka-100m-wewnetrzny-p-128765.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - rolka 100m (wewnętrzny)

Cena	206,53 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33068
Kod producenta	2128 - rolka 100m
Kod EAN	2032000006391
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm
Ekran ochronny	Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]
Powłoka zewnętrzna	PCV - Ø6.5
Impedancja	Impedancja (Ω) 75
Dielektryk	fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50
Oplot	Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%

Opis produktu

Przewód koncentryczny TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - rolka 100m

Oferujemy wysokiej jakości przewód koncentryczny TELEVES CXT 1.02, idealny do zastosowań wewnętrznych. Dzięki zastosowaniu miedzi i aluminiowego oplotu, ten kabel zapewnia doskonałą jakość sygnału oraz wysoką odporność na zakłócenia. Zainwestuj w niezawodność i efektywność w transmisji danych!

Korzyści z wyboru przewodu TELEVES CXT

- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długowieczność produktu.
- Skuteczne ekranowanie, które minimalizuje zakłócenia sygnału.
- Łatwy montaż dzięki elastyczności przewodu.
- Idealny do instalacji w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest wysoka jakość sygnału.

Cechy techniczne

- Typ: Przewód koncentryczny RG-6 z miedzianą żyłą oraz aluminiowym oplotem.
- Pokrycie oplotu: 79%.
- Osłona zewnętrzna: LSFH, kolor szary.
- Impedancja: 75 Ohm.
- Średnica przewodnika wewnętrznego: Ø1.0 mm (miedź).
- Dielektryk: fizycznie spieniona pianka PEE, Ø4.50 mm.
- Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego.
- Płaszcz: PVC, Ø6.5 mm.
- Skuteczność ekranowania: > 75 dB.
- Rezystancja DC: < 23 Ω/km (przewodnik wewnętrzny i zewnętrzny).
- Pojemność falowa: 54 pF/m.

-
- Tłumienie sygnału:
 - 200 MHz: 0,09 dB/m
 - 500 MHz: 0,14 dB/m
 - 800 MHz: 0,19 dB/m
 - 1000 MHz: 0,21 dB/m
 - 1350 MHz: 0,25 dB/m
 - 1750 MHz: 0,29 dB/m
 - 2050 MHz: 0,32 dB/m
 - 2300 MHz: 0,35 dB/m