

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/przewod-koncentryczny-televes-cxt-102-cu-79-pvc-ref-2128-1m-wewnetrzny-p-28396.html>



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

Cena	2,48 zł
Numer katalogowy	33068M1
Kod producenta	2128
Kod EAN	8424450137642
Impedancja	Impedancja (Ω) 75
Powłoka zewnętrzna	PCV - Ø6.5
Oplot	Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%
Ekran ochronny	Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]
Dielektryk	fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm

Opis produktu

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

Model: 2128

Przeznaczenie

Kabel koncentryczny **RG-6** z żyłą miedzianą i aluminiowym oplotem (Cu/Al). Doskonałe pokrycie oplotu (79%). **Kabel 19AtC**, podwójne ekranowanie, osłona zewnętrzna: LSFH.

Cechy wyróżniające:

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)
- Ekranowanie klasy A
- Euroklasa Dca-s2,d2,a1

Ogólna charakterystyka:

- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor szary
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Odcinek 1m

Specyfikacja:

Producent: **TELEVES ref. 2128, klasa A**

Klasa niepalności: **Eca**

Zastosowanie: **wewnętrzny**

Przewodnik wewnętrzny: **drut miedziany [CU] - Ø1.0**

Dielektryk: **fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50** Przewodnik zewnętrzny:

Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]

Ekran zewnętrzny: opłot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%

Płaszcz: **PCV - Ø6.5**

Skuteczność ekranowania: **> 75 dB**

Współczynnik propagacji: -

Rezystancja DC:

Przewodnik wewnętrzny: <23 Ω/km

Przewodnik zewnętrzny: <23 Ω/km

Tłumienie odbić: -

Pojemność falowa: **54 pF/m**

Częstotliwość:

Tłumienie:

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**

Dane importera/producenta: **TELEVES S.A.U., UA B. DE CONXO 17, SANTIAGO DE COMPOSTELA, Spain, email: televes@televes.com**