

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-televés-t100-cual-czarny-1m-p-709.html>

Kabel Televes T100 Cu/Al czarny 1m



Cena	2,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	KABEL3488
Producent	Televes

Opis produktu

Kabel koncentryczny Televes T100 aluminium/miedź cynowana (**tutaj na metry**) charakteryzuje się bardzo dobrą jakością i niskim tłumieniem. Ekranowanie dodatkowo poprawia parametry kabla. Nadaje się do stosowania w instalacjach antenowych telewizji naziemnej i satelitarnej. Nowy sposób instalacji, spowodowany wdrożeniem usług **LTE 800/4G**, czyni Televes przewodnikiem oraz liderem.

212501 **Televes**
T100

CLASS A

T100 Cu/Al **C90-132 16PAIC**

LTE READY **ICT2** *ited* *itur*

PRZEWÓD WEWNĘTRZNY - BUDOWA OPLOTU			MIEDŹ - ALUMINIUM/MIEDŹ CYNOWANA					
Model Televis			T-100					
Nr katalogowe			2126/212501					
Przewód wewnętrzny	Ø	mm	1,13					
	tworzywo	-	Miedź					
	rezystywność	Ω/Km	<20					
Dielektryk	Ø	mm	4,7					
	tworzywo	-	Pianka polietylenowa					
Folia ekranująca			Aluminium + Poliester + Aluminium					
Oplot	rezystywność	Ω/Km	<27					
	tworzywo	-	Aluminium/Miedź cynowana (77% pokrycia)					
Osłona antymigracyjna			nie					
Żel			nie					
Izolacja zewnętrzna	Ø	mm	6,6					
	kolor	-	biały	czarny				
	tworzywo	-	PCW		PE			
Minimalny promień zgięcia			mm	33				
Ekranowanie			dB	>75				
Pojemność			pF/m	55		52		
Przeznaczenie			Wewnętrzne			Zewnętrzne		
Opakowanie		metry/rolka	m	100	250	250	100	250
Częstotliwość tłumienia (MHz)	200	dB/m	0,08					
	500		0,13					
	800		0,16					
	1000		0,19					
	1350		0,22					
	1750		0,25					
	2050		0,28					
	2300		0,30					

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio, wideo, danych lub sygnałów antenowych pomiędzy urządzeniami elektronicznymi.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonych kabli lub uszkodzonych złączy.
- Nie zginać nadmiernie ani nie rozciągać przewodu.
- Nie prowadzić kabli w miejscach narażonych na przygniecenie, przecięcie lub potknięcie.
- Podczas podłączania i odłączania chwytać wyłącznie za wtyk, nie za przewód.
- Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i źródłami ciepła.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan izolacji, przewodów i złączy.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania produktu.