



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

Kabel koncentryczny micro CXT-5, 24VAtC

Euroklasa Eca i ekranowanie klasy A

Kabel koncentryczny z żyłą miedzianą i oplotem z ocynowanej miedzi (z aluminium i magnezem) (Cu/CuSn). Doskonałe pokrycie oplotu (75%). Kabel 24VAtC, podwójne ekranowanie, osłona zewnętrzna: PVC.

Nr.Kat.210601

Nr.Art

EAN13

8424450143025

Cechy wyróżniające

- Miedziany przewód wewnętrzny, oplot z ocynowanej miedzi
- Ekranowanie klasy A
- Euroklasa Eca

Ogólna charakterystyka

- Osłona zewnętrzna PVC, kolor biały
- Typowa impedancja: 75 Ohm
- Rolka ofoliowana: 150m

Specyfikacje techniczne

Rodzaj		CXT-5																				
Standard		EN 50117-2-4																				
Euroklasa		Eca																				
Klasa		A																				
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	0,8																				
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Miedź (Cu)																				
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ω/km	< 37																				
Średnica Dielektryk	mm	3,4																				
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)																				
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003																				
Folia ekranująca		Aluminium + Poliester + Aluminium																				
Tworzywo Oplot		Miedź cynowana (CuSn)																				
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		16																				
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		6																				
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,12																				
Rezyst. Oplot	Ω/km	< 28																				
Pokrycie Oplot	%	74																				
Druga folia ekranująca		Nie																				
Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka		Nie																				
Żel		Nie																				
Folia antymigracyjna		Nie																				
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	5																				
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		PVC																				
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,3																				
Min. kąt zgięcia	mm	25																				
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ/m	< 5																				
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 85																				
Spark Test	Vac	3000																				
Pojemność	pF/m	53																				
Impedancja	Ω	75																				
Prędkość propagacji	%	82																				
Temperatura pracy	°C	-30 ... 70																				
Częstotliwość		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz	
Tłumienność (typ.)	dB/m		0,02	0,06	0,06	0,07	0,11	0,18	0,21	0,23	0,24	0,24	0,25	0,28	0,3	0,34	0,37	0,38	0,39	0,4	0,4	0,45