



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Cabo coaxial CXT, 19VAtC Euroclasse Eca e blindagem de classe A

Cabo coaxial com condutor central em cobre e malha em alumínio (Cu/Al), com uma excelente cobertura da malha (79%). Um cabo 19VAtC, de dupla blindagem e cobertura PVC.

Ref.2128	100m (bobina de cartão)
Art.Nr	CXT11C
EAN13	8424450137642
Ref.212801	250m (bobina de madeira)
Art.Nr	CXT11C/250
EAN13	8424450137659

Destaca-se por

- Condutor interno fabricado em cobre e malha em alumínio
- Blindagem de Classe A
- Euroclasse Eca

Características principais

- Cobertura exterior de PVC em cor branco
- Impedância característica de 75 ohm
- Disponível em bobinas de diferente metragens

Descubra

Cabo coaxial de dupla camada e Classe A

Com 2 camadas de blindagem, estes cabos garantem um bom isolamento graças à grande cobertura de malha.

As suas propriedades construtivas garantem a Classe A, cumprindo a norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

A impedância de transferência (TI) define a efetividade do isolamento a baixas frequências, e a atenuação de isolamento (SA) a define entre 30 e 3000MHz.

Especificações técnicas

Tipo			CXT
Conductor central	Ø	mm	1.0
	Material		Cu
	Res. óhmica	ohm/Km	23
Dielétrico	Ø	mm	4.5
	Material		PEE
Lâmina interior			C
Malha	Res. óhmica	ohm/Km	31
	Dimensões	(CxSxØ)	16x8x0.12
	Cobertura	%	73
	Material		Al
Lâmina antimigratoria			Não
Petro-Gel			Não
Cobertura exterior	Ø	mm	6.5
	Color		Branco
	Material		PVC
Radio de curvatura mínimo		mm	32.5
Blindagem		dB	>75
Impedância		Ohms	75
Resistência de lacete		ohm/m	0,054
Aplicação			Interior
Atenuações			
Frequência	5 MHz	db/100m	1.3
	60 MHz		4.5
	90 MHz		5.5
	750 MHz		16.9
	862 MHz		18.2
	950 MHz		19.2
	2150 MHz		29.9