



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Cable coaxial micro CXT-5, 24VAtC

Euroclase Eca

Cable coaxial con vivo fabricado en cobre y malla en cobre estañado (con aluminio y magnesio) (Cu/CuSn), con una buena cobertura del trenzado (55%). Un cable 24VAtC, de doble blindaje y cubierta PVC.

Ref.210603

Ref. lógica

EAN13

8424450153031

Destaca por

- Conductor interno fabricado en cobre y malla en cobre estañado con aluminio y magnesio
- Euroclase Eca

Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Impedancia característica de 75 ohm
- Bobina de cartón de 100m

Especificaciones técnicas

Tipo		CXT-5
Estándar		EN 50117-2-4
EuroClase		Eca
Clase		B
Conductor central	Ø mm	0,8
	Material	CU
	Res. Ohm/Km	<37
Dieléctrico	Ø mm	3,4
	Material	PEE
Lámina interior		Aluminio + Poliéster + Aluminio
Malla	Material	TCCAM
	Dimensiones (Ncx Nsx Ø)	16 x 4 x 0,15
	Res. Ohm/Km	<35
	% cobertura	55
Lámina antimigratoria		No
Petro-Gel		No
Cobertura exterior	Ø mm	5
	Material	PVC
Radio de curvatura mínimo	mm	25
Blindaje a 1GHz	dB	>75
Capacidad	pF/m	53
Impedancia	Ohm	75
Impedancia de Transferencia (5-30MHz)	mOhm/m	≤5
Velocidad de propagación mín.	%	82
Atenuaciones (dB/m)		
Frecuencia (MHz)	5	0,02
	47	0,06
	90	0,07
	200	0,11
	500	0,18
	800	0,23
	1000	0,25
	1350	0,3
	1750	0,34
	2050	0,37
2300	0,4	