



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC

Euroclasse Eca

Cavo coassiale con conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato (con alluminio e magnesio) (Cu/CuSn), con una buona copertura della treccia (55%). Un cavo 24VAtC, di doppia schermatura e copertura in PVC.

Art.210603

ID.NR

EAN13

8424450153031

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato con alluminio e magnesio
- Euroclasse Eca

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina di cartone da 100m

Caratteristiche tecniche

Articoli			210603
CONDUTTORE INTERNO - COMPOSIZIONE TRECCIA			RAME - RAME Stagnato
Modello Televés			CTX-5 (5 mm)
Conduttore interno	∅	mm	0,80
	materiale	-	Rame
	resistenza	Ω/Km	<37
Dielettrico	∅	mm	3,4
	materiale	-	Polietilene espanso
Class			B
Nastro di schermatura			Alu+Poliestere+Alu
Treccia	resistenza	Ω/Km	<35
	materiale	-	Rame stagnato
Film antimigrante			No
Gel sigillante			No
Guaina esterna	∅	mm	5
	colore	-	Bianco
	materiale	-	PVC
Raggio di curvatura minimo		mm	25
Schermatura		dB	>75
Capacità		pF/m	53
Tipo di USO			Interno
Imballo	metri/bobina	m	100/500
Attenuazioni Frequenza (MHz)	200	dB/m	0,11
	500		0,19
	800		0,23
	1000		0,26
	1350		0,31
	1750		0,35
	2050		0,39
	2300		0,42