



Televés se réserve le droit à tout moment de modifier le produit

Câble coaxial T100, 16VAtC

Euroclasse Eca et blindage classe A

Câble coaxial composé d'une âme en cuivre et d'une tresse en aluminium (Cu/Al), avec une excellente couverture de tresse (77%). Câble 16VAtC, de type double blindage avec une gaine en LSFH.

Réf.212623

Art.Nr

EAN13

8424450214916

Vous aimerez

- Conducteur intérieur cuivre et tresse aluminium
- Blindage de classe A
- Euroclasse Eca

Principales caractéristiques

- Gaine LSFH de couleur gris
- Impédance caractéristique de 75 ohm
- Bobine en bois de 500m

Caractéristiques techniques

Type		T-100																				
Standard		EN 50117-2-4																				
Euroclasse		Eca																				
Classe		A																				
Diamètre Âme	mm	1,13																				
Matière Âme		Cuivre (Cu)																				
Résistance Âme	Ω/km	< 20																				
Diamètre Diélectrique	mm	4,7																				
Matière Diélectrique		Polyéthylène expansé (PEE)																				
Couleur Diélectrique		Blanche RAL 9003																				
Feuillard		Aluminium + Polyester + Aluminium																				
Matière Tresse		Aluminium																				
Dimensions Tresse: Nombre de groupes (Nc)		16																				
Dimensions Tresse: Nombre de brins par groupe (Ns)		8																				
Dimensions Tresse: Diamètre du brin (Ø)	mm	0,12																				
Résistance Tresse	Ω/km	< 27																				
Couverture Tresse	%	77																				
2eme Film blindage		Non																				
2eme feuillard blindage collée au diélectrique		Non																				
Gel de protection		Non																				
Film antimigration		Non																				
Diamètre Gaine extérieure	mm	6,6																				
Matière Gaine extérieure		LSFH																				
Epaisseur Gaine extérieure	mm	0,3																				
Rayon de courbure minimal	mm	33																				
Impédance de transfert (5-30MHz)	mΩ/m	< 5																				
Blindage 1GHz	dB	> 85																				
Test d'étincelle	Vac	3000																				
Capacité	pF/m	52																				
Impédance	Ω	75																				
Vitesse de propagation	%	85																				
Température de fonctionnement	°C	-25 ... 70																				
Fréquences		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	
Atténuation (typ.)	dB/m		0,01	0,03	0,04	0,05	0,08	0,13	0,15	0,16	0,16	0,17	0,19	0,2	0,22	0,25	0,26	0,27	0,28	0,3	0,31	0,33