



QR-A00012

REF.	DESCRIÇÃO	Cor	Bobina
CONDUTOR Cu + MALHA Al / 3GHz - TCD-C-H			
EN 50117-5			
2126	Cabo Coaxial T-100 PVC ITED2 EN 50117-5 Class A 3GHz 16VAtC	Branco	100
212601	Cabo Coaxial T-100 PVC ITED2 EN 50117-5 Class A 3GHz 16VAtC	Branco	250
212602	Cabo Coaxial T-100 PVC ITED2 EN 50117-5 Class A 3GHz 16VAtC	Preto	250
212603	Cabo Coaxial T-100 PVC ITED2 EN 50117-5 Class A 3GHz 16VAtC	Preto	100



INDOOR

Referência		2126	212601	212602	212603
Televes Model		T100			
Condutor central	Ø mm	1,13			
	Material	Cu			
Dielétrico	Res. Óhmica (Ω/Km)	20			
	Ø mm	4,7			
Lâmina interior	Material	PEE			
		Aluminio + Poliester+ Aluminio			
Malha	Res. Óhmica (Ω/Km)	27,0			
	Dimensões (C x S x Ø)	16 x 8 x 0,12			
	Cobertura %	76			
	Material	Al			
Lâmina anti-migratória		x			
Petro-Gel		x			
Cobertura exterior	Ø mm	6,6			
	Cor	Br	Br	Pr	Pr
	Material	PVC			
Aplicação		Interior			
Raio de curvatura mínimo	mm	33,0			
Blindagem	dB	Classe A			
Impedância	Ω	75			
Resistência de lacete	(Ω/m)	0,050			
Embalagem	m	100	250	100	250
Atenuações					
Atenuações Frequência (MHz)	5	1,3			
	60	4,5			
	90	5,3			
	750	16,1			
	862	17,3			
	950	18,2			
	2150	28,1			
	3000	33,6			



▲ 2126 / 212601

▲ 212602 / 212603