

## Especificações técnicas : Ref. 212811

<b>Modelo</b>		CXT																				
<b>Tipo de cabo</b>		RG-6																				
<b>Standard</b>		EN 50117-9-2																				
<b>Euroclasse</b>		Dca																				
<b>Euroclasse: Produção de Fumo</b>		s2																				
<b>Euroclasse: Gotículas inflamáveis</b>		d2																				
<b>Euroclasse: Acidez</b>		a1																				
<b>Classe</b>		A																				
<b>Diâmetro Condutor central</b>	mm	1																				
<b>Material Condutor central</b>		Cobre (Cu)																				
<b>Resistência Condutor central</b>	Ω/km	< 23																				
<b>Diâmetro Dielétrico</b>	mm	4,5																				
<b>Material Dielétrico</b>		Poliétileno Expandido (PEE)																				
<b>Cor Dielétrico</b>		Branco RAL 9003																				
<b>Lâmina interior</b>		Alumínio + Poliéster																				
<b>Material Malha</b>		Alumínio																				
<b>Dimensões Malha: n° grupos de fios (Nc)</b>		16																				
<b>Dimensões Malha: n° fios por grupo (Ns)</b>		8																				
<b>Dimensões Malha: Diâmetro do fio (Ø)</b>	mm	0,12																				
<b>Resistência Malha</b>	Ω/km	< 31																				
<b>Cobertura Malha</b>	%	79																				
<b>2ª lâmina de blindagem</b>		Não																				
<b>2ª lâmina de blindagem colada ao dielétrico</b>		Não																				
<b>Petro-Gel</b>		Não																				
<b>Lâmina antimigratória</b>		Não																				
<b>Diâmetro Cobertura exterior</b>	mm	6,5																				
<b>Material Cobertura exterior</b>		LSFH																				
<b>Raio mínimo de curvatura</b>	mm	32,5																				
<b>Impedância de transferência (5-30MHz)</b>	mΩ/m	< 5																				
<b>Blindagem 1GHz</b>	dB	> 85																				
<b>Spark Test</b>	Vac	3000																				
<b>Capacidade</b>	pF/m	54																				
<b>Impedância</b>	Ω	75																				
<b>Velocidade de propagação</b>	%	82																				
<b>Temperatura de trabalho</b>	°C	-25 ... 70																				
<b>Frequências</b>		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	
<b>Atenuação (typ.)</b>	dB/m	0,01	0,04	0,05	0,06	0,09	0,14	0,17	0,19	0,19	0,2	0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,33	0,35	0,35	0,35	0,35	0,39
<b>Perdas de retorno (min.)</b>	dB	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15