

Caratteristiche tecniche : Ref. 2127

Modello		CXT-1																			
Tipo di cavo		RG-6																			
Standard		EN 50117-9-2																			
Euroclasse		Eca																			
Classe		A																			
Diametro Conduttore interno	mm	1																			
Materiale Conduttore interno		Acciaio ramato (CCS)																			
Resistenza Conduttore interno	Ω/km	< 105																			
Diametro Dielettrico	mm	4,7																			
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)																			
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003																			
Nastro		Alluminio + Poliester																			
Materiale Treccia		Alluminio																			
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16																			
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		8																			
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,12																			
Resistenza Treccia	Ω/km	< 30																			
Rivestimento Treccia	%	77																			
2° Nastro Schermatura		No																			
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No																			
Petro-Gel		No																			
Nastro Antimigrazione		No																			
Diametro Guaina esterna	mm	6,7																			
Materiale Guaina esterna		PVC																			
Raggio minimo di curvatura	mm	33																			
Schermatura 1GHz	dB	> 85																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacità	pF/m	54																			
Impedenza	Ω	75																			
Velocità di propagazione	%	82																			
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 70																			
Frequenze		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
Attenuazione (typ.)	dB/m	0,03	0,05	0,05	0,06	0,09	0,15	0,16	0,17	0,19	0,2	0,21	0,24	0,25	0,29	0,31	0,32	0,35	0,36	0,36	0,39
Perdite di ritorno (min.)	dB	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	16	16	16	15	15	15	15	15	15