



Cavo coassiale CXT-1, 17VAtC.A Euroclasse Eca

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio (CCS/Al), con ottima copertura della treccia (77%). Un cavo 17VAtC.A, di doppia schermatura e copertura in Policloruro di vinile (PVC).

Art.	2127
Art. Logico	CXT1
EAN13	8424450137598

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	100,00 m

Imballo

Bobina	100 m
Scatola	500 m
Pallet	6000 m

Dati fisici

Peso netto	36,00 g
Volume lordo	0,12 dm ³
Peso lordo	36,00 g
Larghezza	6,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	6,00 mm
Peso del prodotto principale	36,00 g

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio
- Euroclasse Eca
- Guaina esterna in PVC di colore bianco, per uso interno

- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

Scopri

Cavo coassiale classe A con doppia schermatura

La struttura di questi cavi coassiali con treccia in alluminio ad alta copertura, unita ad una lamina sovrapposta in alluminio e poliestere, fornisce un doppio strato di schermatura. Queste proprietà strutturali consentono di raggiungere livelli eccezionali di attenuazione della schermatura (SA) definiti dalla Classe A:

- Per 30 MHz - 1000 MHz => SA > 85 dB
- Per 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 75 dB
- Per 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 65 dB

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-Guaina esterna



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	Ohm/km	< 105
Diametro Dielettrico	mm	4,7
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003
Nastro		Alluminio + Poliesteri
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	Ohm/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
Attenuazione 5MHz	dB/m	0,03
Attenuazione 47MHz	dB/m	0,05
Attenuazione 54MHz	dB/m	0,05
Attenuazione 90MHz	dB/m	0,06
Attenuazione 200MHz	dB/m	0,09
Attenuazione 500MHz	dB/m	0,15
Attenuazione 698MHz	dB/m	0,16
Attenuazione 800MHz	dB/m	0,17
Attenuazione 862MHz	dB/m	0,19
Attenuazione 950MHz	dB/m	0,2
Attenuazione 1000MHz	dB/m	0,21
Attenuazione 1220MHz	dB/m	0,24
Attenuazione 1350MHz	dB/m	0,25
Attenuazione 1750MHz	dB/m	0,29
Attenuazione 2050MHz	dB/m	0,31
Attenuazione 2150MHz	dB/m	0,32
Attenuazione 2200MHz	dB/m	0,35
Attenuazione 2300MHz	dB/m	0,36
Attenuazione 2400MHz	dB/m	0,36
Attenuazione 3000MHz	dB/m	0,39
Perdite di ritorno 5MHz	dB	20
Perdite di ritorno 47MHz	dB	20
Perdite di ritorno 54MHz	dB	20
Perdite di ritorno 90MHz	dB	20
Perdite di ritorno 200MHz	dB	20
Perdite di ritorno 500MHz	dB	18
Perdite di ritorno 698MHz	dB	18
Perdite di ritorno 800MHz	dB	18
Perdite di ritorno 862MHz	dB	18
Perdite di ritorno 950MHz	dB	18
Perdite di ritorno 1000MHz	dB	18
Perdite di ritorno 1220MHz	dB	16
Perdite di ritorno 1350MHz	dB	16
Perdite di ritorno 1750MHz	dB	16
Perdite di ritorno 2050MHz	dB	15
Perdite di ritorno 2150MHz	dB	15
Perdite di ritorno 2200MHz	dB	15
Perdite di ritorno 2300MHz	dB	15
Perdite di ritorno 2400MHz	dB	15
Perdite di ritorno 3000MHz	dB	15