

CAVO SAT

Codice **9392**

Applicazione Sistemi satellitari.

Dati Costruttivi

Conduttore	Materiale	Acciaio Ramato
	Tipo	1 x 0.80
Dielettrico	Materiale	PE Gas Injected
	mm	3,40±0,05
	Colore	Bianco
Schermatura	Materiale	Duplex AL/PET
	μ	9/12
	Copertura	100%
	Materiale	Alluminio
	n x n x mm	16 x 4 x 0,12
Antimigrante	Materiale	Pet
	Guaina	Materiale
	Colore	Bianco RAL 9010
	mm	5,00±0,10

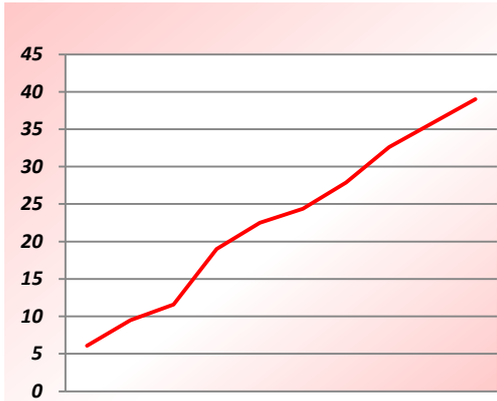


Peso	kg / km	22,5
Normative	ROHS - CEI 46-1	

Dati Tecnici

Impedenza	Ohm	75±3
Capacità	pF/m	52
Propagazione di Velocità	%	83
Resistenza Conduttore	Ohm/km	190,0
Resistenza Schermatura	Ohm/km	33,0
Perdite di Rifl. 300 MHz	dB	> 22
Perdite di Rifl 900 MHz	dB	> 20
Perdite di Rifl 2150 MHz	dB	> 18
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 85
Efficienza Sch. 100-900 MHz	dB	> 85
Temperatura di Esercizio	Installazione Fissa	- 15 °C / + 70 °C
Min. Raggio di Curvatura	Installazione Fissa	10 x Diametro
Attenuazioni Nominali @ 20°C		

MHz	dB / 100
5	6,1
10	9,5
230	11,6
470	19,0
600	22,5
860	24,4
1000	27,9
1350	32,6
1750	35,8
2050	39,0



Cod: 9392

CAVO SAT G.I mm. 5,00 NE9392 - BIANCO -

mt. 100