



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,58mm
Conduttore 1 (Resistenza)	59 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 3,7 mm
Schermo (Calza1)	CU 65 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 mm
Impedenza caratteristica	75 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	67 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 48 dB
Resistenza schermo	22 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	4,2 Kg/100m

Codice

TY59TNE

Descrizione

RG 59 T

Famiglia

COASSIALI RG 75 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	7,9	100-300MHz > 35
230	18,6	300-900MHz > 30
470	26,8	
860	36,5	
1000	38,8	

Altre informazioni

Connettori ACBAB	Confezioni M100 B500 B1000	Conformit? norme CEI 46-1
---------------------	-------------------------------------	------------------------------

Applicazioni

Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.15/02/2024 16:46:53

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com