



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuAg 0,90mm
Conduttore 1 (Resistenza)	28 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 2,95 mm
Schermo (Calza1)	CuAg 95 %
Schermo (Calza2)	CuAg 94 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	5,4 mm
Impedenza caratteristica	50 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	97 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 70 dB
Temperatura di impiego	-20/+85 ?C
Resistenza schermo	4,5 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	5,3 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RG223NE

Descrizione

RG 223 M-17/84

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	10,5	100-300MHz > 35
230	23,6	300-900MHz > 30
470	33,8	
860	43,9	
1000	54,2	

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformit? norme

MIL C-17

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmettenti.

Marcatura

Data, ITC, articolo, Mil C 17 F, metri



REV.01/07/2024 16:06:23

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com