



(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 0,1 mm
Impedenza caratteristica	50 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	97 2 pF/m
Velocità 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

Conformità norme

MIL C-17

## Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

## Marchatura

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



REV.25/08/2025 14:33:14

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**