



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuAg 7x0,75mm
Conduttore 1 (Resistenza)	5,7 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 7,25 mm
Schermo (Calza1)	CuAg 95 %
Schermo (Calza2)	CuAg 95 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	10,8 mm
Impedenza caratteristica	50 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	100 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 75 dB
Temperatura di impiego	-40/+80 ?C
Resistenza schermo	4 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	15 x O.D.
Peso	19 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RG214NE

Descrizione

RG 214/U M-17/214

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	4,3	30-300MHz > 25
230	9,6	300-600MHz > 23
470	15,0	600-1000MHz > 20
860	21,2	
1000	24,0	

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformit? norme

MIL C-17
IEC 332-1-2
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

Marcatura

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



REV.25/08/2025 14:33:55

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com