



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 7x0,75mm
Conduttore 1 (Resistenza)	6,0 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 7,2 mm
Schermo (Calza1)	CU 94 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	10,2 mm
Impedenza caratteristica	50 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	98 2 pF/m
Velocità di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 55 dB
Temperatura di impiego	-20/+85 °C
Resistenza schermo	4,2 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	15,0 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RGL13GZ

Descrizione

RG 213 LSZH

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	4,8	100-300MHz > 35
230	10,2	300-900MHz > 30
470	15,3	
860	22,3	
1000	24,5	

Altre informazioni

Confezioni

M100
B1000

Conformità norme

MIL C-17
IEC 60332-1-2
CEI-UNEL 36762

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmettenti.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.04/11/2022 11:41:00

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com