



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,58mm
Conduttore 1 (Resistenza)	160 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 3,7 mm
Schermo (Calza1)	CU 94 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 mm
Impedenza caratteristica	75 $\pm$ 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	67 $\pm$ 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 55 dB
Temperatura di impiego	-20/+85 ?C
Resistenza schermo	9 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	6,2 Kg/100m

Codice

## RGL59GZ

Descrizione

RG 59 B/U LSZH

Famiglia

COASSIALI RG 75 OHM

## Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	7,7	100-300MHz > 35
230	18,2	300-900MHz > 30
470	26,6	
860	36,1	
1000	38,5	

## Altre informazioni

Connettori ACBAB	Confezioni M100 B500 B1000	Conformit? norme MIL C-17 IEC 60332-1 IEC 60754-1/2 EN 61034-2 CEI-UNEL 36762
---------------------	-------------------------------------	--

## Applicazioni

Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.06/05/2022 16:02:19

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

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