



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Codice

## RGL58GZ

Descrizione

RG 58 C/U M-17/28  
LSZH

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

### Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 19x0,18mm
Conduttore 1 (Resistenza)	38 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 2,95 mm
Schermo (Calza1)	CuSn 92 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	50 $\pm$ 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	99 $\pm$ 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Tensione nominale	max 1400 V
Temperatura di impiego	-20/+85 ?C
Resistenza schermo	17 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,8 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

### Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	10,4	100-300MHz > 35
230	23,3	300-900MHz > 30
470	36,5	
860	52,2	
1000	57,8	

### Altre informazioni

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

### Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

### Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.01/07/2024 16:05:58

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

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