



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

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	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	4,95 0,15 mm
Impedenza caratteristica	50 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	99 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 55 dB
Tensione nominale	max 1400 V
Temperatura di impiego	-20/+85 ?C
Resistenza schermo	17 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,7 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RG58CNE

Descrizione

RG 58 M-17/28

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

Caratteristiche elettriche

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

Altre informazioni

Connettori ACBAA	Confezioni M100 B500 B1000	Conformit? norme MIL C-17F IEC60332-1-2
---------------------	-------------------------------------	---

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

Marcatura

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



REV.15/07/2024 11:23:05

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com