



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,72mm
Conduttore 1 (Resistenza)	106 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 4,8 mm
Schermo (Calza1)	CuAg 95 %
Schermo (Calza2)	CU 90 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	8,4 mm
Impedenza caratteristica	75 \pm 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	66 \pm 2 pF/m
Velocit? di propagazione	67 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 70 dB
Temperatura di impiego	-40/+85 ?C
Resistenza schermo	4,4 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	11,3 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RG-6ANE

Descrizione

RG 6 M-17/2

Famiglia

COASSIALI RG A NORMA MIL C-17

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	6,3	100-300MHz > 35
230	14,0	300-900MHz > 30
470	21,0	
860	27,1	
1000	32,3	

Altre informazioni

Confezioni

M100
B1000

Conformit? norme

MIL C-17

Applicazioni

Distribuzione di segnali video analogico e radiofrequenza (50 Ohm per antenne rice-trasmittenti, 75 Ohm per video analogico TVCC, 93 Ohm per informatica).

Marcatura

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



REV.11/09/2019 11:34:04

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com