



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 7x0,4mm
Conduttore 1 (Resistenza)	20,5 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 7,25 mm
Schermo (Calza1)	CU 94 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	10,3 0,2 mm
Impedenza caratteristica	75 3 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	67 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 70 dB
Resistenza isolamento (20?C)	min. 5 GOhm x Km
Tensione nominale	max 3700 V
Temperatura di impiego	-20/+80 ?C
Resistenza schermo	4,2 Ohm/Km
Tensione di prova	5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	13 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RG11ANE

Descrizione

RG 11A/U M-17/6

Famiglia

COASSIALI RG 75 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	5,2	100-300MHz > 35
230	11,5	300-1000MHz > 30
470	17,0	
860	20,5	
1000	25,6	

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformit? norme

MIL C-17
IEC 60 332-1-2
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.

Marcatura

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



REV.06/11/2025 11:57:47

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com