

SCHEDA PRODOTTO



Codice

RG174NE

Descrizione

RG 174 M-17/119

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettric	che
Conduttore 1	CW 7x0,16mm
Conduttore 1 (Resistenza)	260 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 1,5 mm
Schermo (Calza1)	CUSt 94 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	2,8 mm
Impedenza caratteristica	50 3 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	100 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 55 dB
Temperatura di impiego	-40/+80 ?C
Resistenza schermo	22 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	6 x O.D.
Peso	1,5 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Caratteristiche elettriche				
Freq.	Atten.	RL		
MHz	dBx100m	dB		
50	18,1	100-300MHz > 30		
230	40,2	300-900MHz > 28		
470	55,4			
860	69,5			
1000	92,5			

Altre informazioni	
Confezioni M100 B500 B1000	Conformit? norme MIL C-17

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

Marcatura

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



REV.07/05/2021 16:09:30

ITC S.R.L. Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com