



(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 75 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	50 \pm 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	98 \pm 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 45 dB
Temperatura di impiego	-20/+85 ?C
Resistenza schermo	22 Ohm/Km
Tensione di prova	2 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,2 Kg/100m

Codice

TY-58NE

Descrizione

RG 58 A/U

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	11,0	100-300MHz > 35
230	24,1	300-900MHz > 30
470	40,8	
860	54,3	
1000	59,1	

Altre informazioni

Connettori ACBAA	Confezioni M100 B500 B1000	Conformit? norme CEI 46-1
---------------------	-------------------------------------	------------------------------

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.22/11/2016 09:42:55

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com