



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,58mm
Conduttore 1 (Resistenza)	160 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 3,7 mm
Schermo (Calza1)	CU 80 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 mm
Impedenza caratteristica	75 $\pm$ 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	67 $\pm$ 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 50 dB
Temperatura di impiego	-20 / +80C ?C
Resistenza schermo	14 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	5,2 Kg/100m

Codice

## TY-59NE

Descrizione

RG 59 B/U

Famiglia

COASSIALI RG 75 OHM

## Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
50	7,9	100-300MHz > 35
230	18,6	300-900MHz > 30
470	26,8	
860	36,5	
1000	38,8	

## Altre informazioni

Connettori ACBAB	Confezioni M100 B350 B500 B1000	Conformit? norme MIL C-17 p.q.a. CEI 46-1
---------------------	---	---

## Applicazioni

Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.12/10/2016 11:10:06

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**