



A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 19x0,18mm
Conduttore 1 (Resistenza)	38 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 2,95 mm
Calza 1	CU 65 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	50 ± 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	98 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 38 dB
Temperatura di impiego	-20/+85 °C
Resistenza schermo	28 Ohm/Km
Tensione di prova	2 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3 Kg/100m

Codice

TY58RNE

Descrizione

RG 58 R

Famiglia

COASSIALI RG 50 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
50	11,3	100-300MHz > 35
230	24,5	300-900MHz > 30
470	41,4	
860	55,5	
1000	62,0	

Altre informazioni

Connettori ACBAA	Confezioni Su richiesta	Conformità norme CEI 46-1
---------------------	----------------------------	------------------------------

Applicazioni

Distribuzione di segnali in radiofrequenza e antenne rice-trasmittenti.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.19/11/2018 18:30:43

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com