



A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,58mm
Conduttore 1 (Resistenza)	160 Ohm/Km
Diel./isolam.	PE 3,7 mm
Calza 1	CU 94 %
Calza 2	CU 93 %
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	67 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 70 dB
Resistenza schermo	7 Ohm/Km
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	6,6 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

TY59SNE

Descrizione

RG 59 DOPPIO SCHERMO

Famiglia

COASSIALI RG 75 OHM

Caratteristiche elettriche

Freq.	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 Su richiesta	Conformità norme CEI 46-1
---------------------	----------------------------	------------------------------

Applicazioni

Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.05/06/2019 15:07:20

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com