



(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 94 %
Guaina Interna	PVC Nero
Guaina Interna (Diametro)	6,2 mm
Guaina Esterna	PE Nero
Guaina Esterna (Diametro)	7,6 mm
Impedenza caratteristica	75 2 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	67 2 pF/m
Velocit? di propagazione	66 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 55 dB
Temperatura di impiego	-40/+80 ?C
Resistenza schermo	9 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	6,3 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

TY59DPN

Descrizione

RG 59 DOPPIA GUAINA

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 B500 B1000	Conformit? norme MIL C-17 p.q.a. CEI 46-1 CEI UNEL 36762
---------------------	-------------------------------------	---

Applicazioni

Distribuzione di segnali analogici per applicazioni video e TVCC.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.19/11/2018 19:24:47

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com