



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,58mm
Conduttore 1 (Resistenza)	160 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 2x0,5mm?
Conduttore 2 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso, Nero
Diel./isolam.	PE 3,7 mm
Schermo (Calza1)	CU 80 %
Guaina Interna	PVC antifiamma Nero
Guaina Interna (Diametro)	6,0 mm
Guaina Esterna	PVC antifiamma Nero
Guaina Esterna (Diametro)	7,3 x 10,3 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)	> 50 dB
Resistenza schermo	14 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 kVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	8,5 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

TY595NE

Descrizione

RG 59 B/U + 2X0,50MM?

Famiglia

CAVI VIDEOCONTROLLO E TELECAMERE TVCC

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 BNC Type: ACBAB	Confezioni M100 B500 B1000	Conformità norme IEC 332-1-2 CEI UNEL 36762
----------------------------------	-------------------------------------	---

Applicazioni

Impianti di video sorveglianza, TVCC, video analogico e digitale, comando, RGB, VGA.
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.28/03/2025 09:08:26

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com