



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,41mm
Conduttore 1 (Resistenza)	320 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 2x0,5mm?
Conduttore 2 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Diel./isolam.	PEGJ 1,9 mm
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 72 %
Guaina Interna	PVC antifiamma Bianco
Guaina Interna (Diametro)	3,6 mm
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,4 mm
Impedenza caratteristica	75 5 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	55 3 pF/m
Velocità di propagazione	83 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Filo di continuità	7 x 0,20
Resistenza schermo	26 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	40/70
Peso	5,3 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SA36CGR

Descrizione

CCS 36 + 2 X 0,50MM?

Famiglia

CAVI VIDEOCONTROLLO E TELECAMERE TVCC

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
5	3,6	100-300MHz > 28
10	5,1	300-900MHz > 24
50	11,4	900-2150MHz > 20
100	16,1	

Altre informazioni

Confezioni
M100
B500

Conformità norme
EN 50117
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.03/06/2026 14:33:40

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com