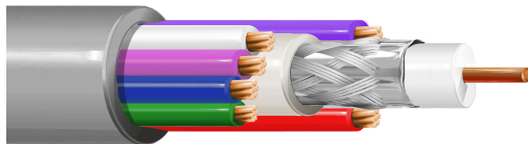




A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,41mm
Conduttore 1 (Resistenza)	320 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 2x1mm ²
Conduttore 2 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Conduttore 3	CU 4x0,5mm ²
Conduttore 3 (resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Diel./isolam.	PEGJ 1,9 mm
Lamina 1	AL2 100 %
Calza 1	CuSn 72 %
Guaina Interna	PVC antifiamma Bianco
Guaina Interna (Diametro)	3,6 mm
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	9,0 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	53 ± 2 MUTUA 120 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 85 dB
Resistenza schermo	26 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	10 Kg/100m

Codice

VC636GR

Descrizione

CCS36 + 2X1,00MM² + 4X0,50MM²
- COMPATIBILE URMET

Famiglia

CAVI VIDEOCONTROLLO E TELECAMERE TVCC

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
5	3,6	100-300MHz > 28
10	5,1	300-900MHz > 26
50	11,4	
100	16,1	

Altre informazioni

Confezioni
Su richiestaConformità norme
CEI 20-22 III
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.20/11/2018 18:12:23

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - ItalyTel. 0545 60470
www.itc-belden.com