



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,45mm
Conduttore 1 (Resistenza)	106 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 2x1mm ²
Conduttore 2 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso, Nero
Diel./isolam.	PPE 2,15 mm
Calza 1	CU 95 %
Guaina Interna	PVC Nero
Guaina Interna (Diametro)	3,6 mm
Guaina Esterna	PVC Nero
Guaina Esterna (Diametro)	7,8 x 6,0 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	55 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	80 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 50 dB
Temperatura di impiego	-10/+70 °C
Resistenza schermo	13 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	3 kVac
Raggio minimo curvatura	30/70
Peso	5,6 Kg/100m
Note	Idoneo per applicazioni di videosorveglianza e CCTV

Codice

MI592NE

Descrizione

MINI RG-59 + 2X1,0MM²

Famiglia

CAVI VIDEOCONTROLLO E TELECAMERE TVCC

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
1	1,4	100-300MHz > 30
5	2,9	300-900MHz > 30
10	4,2	
50	9,8	
200	19,6	
400	28,2	
700	38,1	
1000	47,5	

Altre informazioni

Confezioni

B500
B1000

Conformità 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

