



Firestop®

tasker® connectors:



tasker® Code	Cond. number	Nominal section mm².	Cond. Format. mm.	External Core Ø mm.	External Inner Sheath Ø mm.	External Cable Ø mm.	Reel or Spool		
							mt.	Type	Kg.
T 39	1	1 x 75 Ω (0,08 mm²)	10x0,10	1,6	2,9	4,7	100	B	

Conductor Resistance Ω/Km ± 5%	Capacity Core/core pF/mt	Capacity Core/shield pF/mt
210		67
Velocity of propagation %	Impedance Ω ± 3%	Operative Temperature °C
66	75	-15 / +70
Attenuation db/100mt		
50 MHz 12,95	100 MHz 18,10	200 MHz 26,47
		400 MHz 36,63

Characteristics:

Conductor: Stranded in O.F.C. red copper
 Insulation: PEE
 I° Shield: Spiral covering 100% O.F.C. tinned copper Flame Retardant PVC CEI 20-22/II°
 Inner Sheath: Black
 II° Shield: Al./Mylar Tape covering 100%
 III° Shield: Braided covering 90% O.F.C. red copper Flame Retardant PVC CEI 20-22/II°
 Total Sheath: Black
 Sheath colour: Black

Product Description

Flexible coaxial cable 75 Ω with triple shielding for video installations on long distances. Suitable to the following applications: Supermarkets, Airports, Hospitals, Big areas, Exhibiting spaces and Sport facilities, Offices and other domestic areas for the connection of control and security Cameras, Monitors, Videoprojectors etc.

- The main characteristics of this cable are:
- O.F.C. copper with high conductivity and aging resistant.
 - Low capacity and attenuation on distance.
 - Triple shielding protecting the signal from external interferences.
 - External sheath in Flame Retardant CEI 20-22/II° PVC for a safe cable and suitable to be installed in public areas.
 - Extreme flexibility due to outer diameter of only mm. 4,7, suitable to pipes or tubing installation of possible pre-existing network.

Ideal for connection of tasker® BNC and RCA Video 75 Ω connectors.

Descrizione Prodotto

Cavo coassiale 75 Ω con tripla schermatura flessibile per installazioni Video su lunga distanza. Adatto alle seguenti applicazioni: Supermercati, Aeroporti, Ospedali, Grandi Aree, Spazi espositivi e Impianti sportivi, Uffici ed altri Ambienti domestici per il collegamento di Telecamere di sicurezza e controllo, Monitors, Videoproiettori ecc.

- Le caratteristiche principali di questo coassiale sono:
- il rame O.F.C. ad alta conducibilità e resistenza all'invecchiamento.
 - la bassa capacità ed attenuazione sulla distanza.
 - la tripla schermatura che protegge il segnale dalle interferenze esterne.
 - la guaina esterna in PVC Flame Retardant CEI 20-22/II° per un cavo sicuro ed adatto alla posa in ambienti pubblici.
 - l'estrema flessibilità dovuta al diametro esterno di soli mm. 4,7, adatto per l'installazione in canaline o tubazioni di eventuali reti dati già esistenti.

Ideale per il collegamento dei connettori tasker® BNC ed RCA Video 75 Ω.

Applications:

