



MICROSAT 3,6

RICEZIONE SATELLITARE - VIDEOSORVEGLIANZA TVCC



RoHS COMPLIANT 2002/95/EEG

Guaina in PVC per uso in canalina.
PVC Ø 3,6 ± 0,15 mm

Nastro schermante doppio strato di grande efficacia contro le interferenze ad alta frequenza.
copertura 100%

AL-POL

Dielettrico in polietilene espanso fisicamente ad alta pressione.
PEG Ø 1,9 ± 0,05 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza nominale : 75 Ohm±3

Capacità : 52 pF/m±2

Velocità di propagazione : 85 %

ATTENUAZIONE (a 20°C)

MHz 5	dB/100m 3,5
MHz 50	dB/100m 9,8
MHz 200	dB/100m 19,7
MHz 470	dB/100m 31,0
MHz 800	dB/100m 41,3
MHz 860	dB/100m 42,9
MHz 1000	dB/100m 46,6
MHz 1750	dB/100m 64,5
MHz 2050	dB/100m 69,7
MHz 2150	dB/100m 71,3
MHz 2400	dB/100m 75,4
MHz 3000	dB/100m 84,3

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL)

MHz 30-470	>30 dB
MHz 470-860	>26 dB
MHz 860-2150	>20 dB

EFFICIENZA DI SCHERMATURA :

MHz 30-1000	>75 dB
MHz 1000-2000	>95 dB
MHz 2000-3000	>90 dB
Impedenza di trasferimento (return path) :	<5 mOhm/m
Resistenza conduttore interno :	556 Ohm/Km
Resistenza conduttore esterno :	80 Ohm/Km

Prova di tensione della guaina (spark test) : 4 kV

IMBALLO STANDARD tipo e metri : AR250

(ricariche per svolgicavo Arianna da 250m)

Altri imballi : bobine da 250 e 500m

Connettori "F" a vite : C.TV.FM.3

Connettore BNC : C.BNC36.MC



Schermo realizzato con lega tenace in alluminio-magnesio (AlMg). La trecciatura è operata tramite macchine 16 spole, MOLTO EFFICACE CONTRO I DISTURBI IMPULSIVI

COPERTURA 68%
48 fili

Condotto in acciaio placcato rame (CCS) trattato con un procedimento termico che ne garantisce una elevata flessibilità nei piegamenti.

CCS Ø 0,41 mm