



ST 53/A

RICEZIONE SATELLITARE



Guaina in PVC per uso in canalina.

PVC Ø 5 ± 0,15 mm

NOTA : per uso esterno consigliamo vivamente connettori **PPC**® "AquaTight®"



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

AL-POL-AL

Dielettrico in polietilene espanso fisicamente ad alta pressione.

PEG Ø 3,5 ± 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 2,8
MHz 50	dB/100m 5,2
MHz 200	dB/100m 11,0
MHz 470	dB/100m 17,3
MHz 800	dB/100m 23,0
MHz 860	dB/100m 24,0
MHz 1000	dB/100m 25,7
MHz 1750	dB/100m 35,0
MHz 2050	dB/100m 37,8
MHz 2150	dB/100m 39,0
MHz 2400	dB/100m 41,0
MHz 3000	dB/100m 46,5

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	>80 dB
MHz 1000-2000	>78 dB
MHz 2000-3000	>80 dB

Impedenza di trasferimento (return path) : <3 mOhm/m

Resistenza conduttore interno : 140 Ohm/Km

Resistenza conduttore esterno : 55 Ohm/Km

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

IMBALLO STANDARD tipo e metri : SC100

(scatole di cartone da 100m)

Connettori "F" PPC a compressione : CMPMC37/CMPMC37-A

Connettori "F" a crimpare : MP-CRP5

Connettori "F" a vite : C.TV.FM.5



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

**COPERTURA : 45%
48 fili**

Conduttore in CCS trattato con procedimento termico che ne garantisce una elevata flessibilità nei piegamenti.

CCS Ø 0,80 mm