

Messi & Paoloni - dal 1946

MINISAT 1 Plus SN

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

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 1,5
MHz 50	dB/100m 5,9
MHz 200	dB/100m 11,0
MHz 470	dB/100m 16,9
MHz 800	dB/100m 22,5
MHz 860	dB/100m 23,3
MHz 1000	dB/100m 25,3
MHz 1750	dB/100m 34,3
MHz 2050	dB/100m 37,4
MHz 2150	dB/100m 38,5
MHz 2400	dB/100m 40,5
MHz 3000	dB/100m 45,8

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 : 34 Ohm/Km

Resistenza conduttore esterno : 30 Ohm/Km

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

IMBALLO STANDARD tipo e metri : T100, BP200

(T100: matassa da 100m, BP200: bobina da 200m)

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

Connettori "F" a crimpare : MP-CRP 5

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



Schermo realizzato in rame stagnato (CuSn). La trecciatura è operata tramite macchine 16 spole, MOLTO EFFICACE CONTRO I DISTURBI IMPULSIVI.

**COPERTURA : 45%
48 fili**

Connettore in rame (Cu) pure trattato con procedimento termico che ne garantisce una elevata flessibilità nei piegamenti.

Cu Ø 0,81 mm