

Messi & Paoloni - dal 1946

SPEEDY6

Classe A

Guaina in PVC ad alta resistenza ANTISTRAPPO per uso in canalina.
PVC Ø 6,5 ± 0,15 mm



RoHS COMPLIANT 2002/95/EG



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

AL-POL-AL copertura 100%

Dielettrico in polietilene espanso fisicamente

PEG Ø 4,6 ± 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 1,1
MHz 50	dB/100m 4,4
MHz 200	dB/100m 8,4
MHz 470	dB/100m 13,5
MHz 800	dB/100m 18,0
MHz 860	dB/100m 18,6
MHz 1000	dB/100m 20,6
MHz 1750	dB/100m 28,3
MHz 2050	dB/100m 31,1
MHz 2150	dB/100m 31,9
MHz 2400	dB/100m 33,9
MHz 3000	dB/100m 39,1

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL)

MHz 30-470	>28 dB
MHz 470-860	>25 dB
MHz 860-2150	>22 dB

EFFICIENZA DI SCHERMATURA :

MHz 30-1000	>85 dB
MHz 1000-2000	>82 dB
MHz 2000-3000	>80 dB
Impedenza di trasferimento (return path) :	<5 mOhm/m
Resistenza conduttore interno :	22 Ohm/Km
Resistenza conduttore esterno :	31,0 Ohm/Km

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

IMBALLO STANDARD tipo e metri : SCB100

(scatola cartone con bobina svolgicavo da 100m)

Connettori "F" PPC a compressione : EX6-5,1/8,3 / EX6-5,1/8,3-A

Connettori "F" a crimpare : MP-CRP 7

Connettori "F" a vite : C.TV.FM.7



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

**COPERTURA : 65%
96 fili**

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

Cu Ø 1,02 mm