Messi & Paoloni TVCC

RG 59 B/U MIL C17

Guaina in PVC ad alta

PVC Ø 6,2 mm.

resistenza ANTISTRAPPO

Pb RoHS

Schermo ad alta resistenza, realizzato in rame (**Cu**). La trecciatura è operata tramite macchine **16 spole**, MOLTO EFFICACE CONTRO I DISTURBI IMPULSIVI

COPERTURA: 91%

112 fili

Dielettrico in polietilene compatto.

PE Ø 3,7 mm.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE Impedenza nominale Ohm±3 75 Capacità pF/m±2 67

Velocità di propagazione % 66 Attenuazione (a 20° C)

MHz 50 dB/100 m 7,7 MHz 200 dB/100 m 15,7

MHz 200 dB/100 m 15,7 MHz 400 dB/100 m 23,8 MHz 600 dB/100 m 30,9

MHz 800 dB/100 m 36,3

MHz 1000 dB/100 m 41,6 Perdite cumulative di riflessione (SRL)

30-300 MHz dB >30

300-600 MHz dB >28

600-900 MHz dB >24

Efficienza di schermatura :

30-1000 MHz dB >65

Resistenza conduttore interno Ohm/Km 278 Resistenza conduttore esterno Ohm/Km 9 Prova di tensione della Guaina (spark test) 4 kV

IMBALLO STANDARD tipo e metri AR 100

(ricariche per svolgicavo Arianna da 100m) Altri imballi : bobine da 250 e 500m

Connettori BNC a crimpare : C.BNC.62 MC Connettori BNC a saldare : C.BNC.62 MS

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

CCS Ø 0,58 mm