

Messi & Paoloni TVCC



RG 59 B/U MIC C17



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

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

Guaina in PVC ad alta resistenza ANTISTRAPPO
PVC Ø 6,2 mm.

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 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