

MINI SAT 5000

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	0,51 mm CU
Dielettrico	PE
Dimensioni Dielettrico	Ø 1,95 mm
Schermo Nastro	AL/PET/AL 100%
Schermo Treccia	CU/SN 60%
Protezione	-
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	3,40 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua	55 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	80%



Attenuazione d/b 100 mt.

50 Mhz	14,00
100 Mhz	17,20
200 Mhz	27,20
400 Mhz	37,50
800 Mhz	55,80
1050 Mhz	62,40
1350 Mhz	74,00
1750 Mhz	74,80
2050 Mhz	74,90

Confezione standard
da 100 mt. in TRB

A richiesta

Confezionamento su bobine

Norme di Riferimento

CEI 46/1 - CEI 46/3 - CEI UNEL 36761