

MINI SAT 5000

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,51 mm CU
Diélectrique	PE
Dimensions Diélectrique	Ø 1,95 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	CU/SN 60%
Protection	-
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	3,40 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	55 pf/mt
Vitesse relative de propagation	80%



Atténuation d/b 100 M

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

Paquet standard
de 100 M en TRB
Sur demande
Conditionnement sur bobine
Normes de référence
CEI 46/1 - CEI 46/3 - CEI UNEL 36761