

MINI SAT D/V 6000

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,58 mm CU
Diélectrique	PEE
Dimensions Diélectrique	Ø 2,70 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	CU/SN 70%
Protection	-
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	4,60 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	8,30
100 Mhz	11,70
200 Mhz	15,90
400 Mhz	23,40
800 Mhz	32,40
1050 Mhz	38,00
1350 Mhz	44,60
1750 Mhz	52,50
2050 Mhz	55,60

Paquet standard
de 100 M en TRB

Sur demande

Conditionnement sur bobine

Normes de référence

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