

SAT - HD 500 Classe A

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,80 ± 0,2 mm CU
Diélectrique	FPE
Dimensions Diélectrique	Ø 3,5 ± 0,1 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	CU/SN 60%
Protection	PET
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	5,0 ± 0,2 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

·	·
Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	52 ± 2 pf/mt
Vitesse relative de propagation	85%



Atténuation d/b 100 M		
5 Mhz	2,10	
50 Mhz	5,60	
200 Mhz	11,10	
470 Mhz	17,00	
862 Mhz	23,00	
1000 Mhz	24,90	
1750 Mhz	33,50	
2150 Mhz	37,40	
2400 Mhz	40,90	
3000 Mhz	45,00	

Paquet standard de 100 M en TRB Normes de référence EN 50117-2-4

