

SAT - HD 660 Classe A
CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	1,00 ± 0,2 mm CU
Diélectrique	FPE
Dimensions Diélectrique	Ø 4,8 ± 0,1 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	CU/SN 80%
Protection	PET
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	6,6 ± 0,2 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	53 ± 2 pf/mt
Vitesse relative de propagation	84%


Atténuation d/b 100 M

5 Mhz	1,70
50 Mhz	4,60
200 Mhz	8,60
470 Mhz	13,60
862 Mhz	18,80
1000 Mhz	20,30
1750 Mhz	27,20
2150 Mhz	30,60
2400 Mhz	33,20
3000 Mhz	37,00

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

