

SAT - HD 500 Classe A

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	0,80 ± 0,2 mm CU
Dielettrico	FPE
Dimensioni Dielettrico	Ø 3,5 ± 0,1 mm
Schermo Nastro	AL/PET/AL 100%
Schermo Treccia	CU/SN 60%
Protezione	PET
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	5,0 ± 0,2 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua	52 ± 2 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	85%



Attenuazione d/b 100 mt.

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

Confezione standard
da 100 mt. in TRB
Norme di Riferimento
EN 50117-2-4

