

SAT 8/DS

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	0,80 mm CU
Dielettrico	PEE
Dimensioni Dielettrico	Ø 3,60 mm
Schermo Nastro	AL/PET/AL 100%
Schermo Treccia	CU/SN 80%
Protezione	-
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	5,10 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua	55 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	80%



Attenuazione d/b 100 mt.

50 Mhz	6,60
100 Mhz	8,40
200 Mhz	12,80
400 Mhz	18,80
800 Mhz	27,20
1050 Mhz	32,00
1350 Mhz	36,10
1750 Mhz	43,10
2050 Mhz	47,80

Confezione standard
da 100 mt. in TRB

A richiesta

Confezionamento su bobine

Norme di Riferimento

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