

MINI SAT D/V 6000

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	0,58 mm CU
Dielettrico	PEE
Dimensioni Dielettrico	Ø 2,70 mm
Schermo Nastro	AL/PET/AL 100%
Schermo Treccia	CU/SN 70%
Protezione	-
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	4,60 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	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

Confezione standard
da 100 mt. in TRB

A richiesta

Confezionamento su bobine

Norme di Riferimento

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