

SUPERLEMM 5/8 λ
Cod. AT92

Frequenza: 26 ÷ 28 MHz
Potenza max: 3.000 W
Impedenza: 50 Ω
Guadagno: 8 dB
SWR max: 1,1 ÷ 1,2
Peso: 5.600 g.
h antenna: 7.040 mm.
5/8 λ cortocircuitata

Antenne Fixe SUPERLEMM 5/8 λ
AT92

Type: 5/8 Onde
Impedence: 50 ohms
Frequency: 26 ÷ 28 MHz
Polarisation: Verticale
Tos Reglable: 1,1 ÷ 1,2
Gain: 8 dB
Puissance Maxi: 3.000 W
Poids: 5.600 g.
Longueur Antenne: 7.040 mm.

SUPERLEMM 5/8 λ
AT92

Type: 5/8 λ ground plane
impedance: 50 Ω
Frequency Range: 26 ÷ 28 Mhz
Polarization: Vertical
VSWR: 1,1 ÷ 1,2
Gain: 8 dB
Max Power: 3.000 W
Weight: 5.600 g.
Length: 7.040 mm.

SUPERLEMM 5/8 λ
cod. AT 92

La SUPERLEMM è una 5/8 λ con un h sopra l'anello di taratura di mm. 7.040.

Per questa antenna è stato usato materiale in lega di alluminio ad alta resistenza con uno spessore da 2,5 a 1 mm. in alto.

L'antenna è costruita in anticorodal a tubi telescopici

L'isolante è in fibra di vetro che si mantiene inalterato nel tempo.

La parte fissa di accordo è già montata all'origine.

Per l'installazione si consiglia di inserire il tubo N. 1 \varnothing 35 direttamente in un palo come risulta dalla figura sul fronte.

Considerata l'altezza dell'antenna controventarla con cavetti di n ylon.

