

CARACTERISTICAS TECNICAS

SUPER SANTIAGO 600/1200

TIPO: $5/8 \lambda$
FRECUENCIA: 26-28MHz
IMPEDANCIA: 50Ω
S.W.R.: <1.2
GANANCIA: 4 dB
ANCHO BANDA: 600 KHz
POTENCIA: 600 W.
TALADRO: 16mm ϕ
MONTAJE: SO 239 CON CONECTOR PL259
Y CABLE RG 58/U.

INSTRUCTION

SUPER SANTIAGO 600/1200

TYPE: $5/8$ ONDE--WAVE
FREQUENCY: 26-28MHz
IMPEDANCE: 50Ω
S.W.R.: <1.2
GAIN: 4dB
BAND WIDTH: 600 KHz
MAX. POWER: 600 W.
HOLE DIAMETER: 16mm ϕ
MOUNTING: SO 239 CONNECTOR PL 259
WITH CABLE RG 58/U.

