

45 » 500 MHz Vierband Antenne 6 m; 4 m; 2 m; 70 cm

LP045500S



- Frequenz: 45 MHz 500 MHz für 6 m; 4 m; 2 m; 70 cm Amateurfunkband
- Gewinn: 6 m: 7,4 dBi| 4 m: 7,6 dBi| 2 m: 7,4 dBi| 70 cm: 8,0 dBi
- Vor-Rückverhältnis F/B: 6 m: 9 dB| 4 m: 14 dB| 2 m: 16 dB| 70 cm: 18 dB
- · Länge mechanisch: 2,00 m
- · Montagetyp: Unterzug
- Öffnungswinkel: 6 m: E = 72°/H = 169°| 4 m: E = 69°/H = 147°| 2 m: E = 82°/H = 175°| 70 cm: E = 87°/H = 178°
- · Masse: 5 kg
- · Anschluß: Qualitäts N Buchse
- · Belastbarkeit: bis 1 kW CW
- Winddruck: 178 N bei 120 km/h, 317 N bei 160 km/h
- · Zerlegbar: Ja
- Vier Amateurbänder: 6 m, 4 m, 2 m und 70 cm Band mit einer Antenne und einer Speiseleitung
- Gemessene 50 Ω Anpassung mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50 Ω Anpassung; VSWR siehe Anpassdiagramme



LINK ZUR WEBSEITE

