



Willi Daubermann
Lambdahalbe / Informationstechnik
Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb
Renzstraße31, 67547 Worms

Tel.: 06241 -45240

Fax: 06241497119

EMAIL: lambdahalbe@online.de

4m-Band BOS Zimmer oder Notf unkanenne

Technische Daten:

Typ: endgespeiste Lambda/2 Drahtantenne über Lambda/4 Anpassleitung

Die preisgünstige Alternative für Ihr 4m -Band BOS-Gerät.

- Abgestimmt auf das 4m -Unterband 74 – 77 MHz.
- Ca. 10dB (2 S-Stufen) besser als die serienmäßige Gummiwurstantenne.
- Der Empfang wird dadurch deutlich rauschfreier.
- Die Handempfindlichkeit wie bei der Gummiwurstantenne ist stark verringert.
- Jede Antenne einzeln mittels SWR -Analyzer abgeglichen
- Ideal geeignet für den Betrieb im Zimmer oder im Dachboden oder als Notfunkantenne für unterwegs.
- Belastbarkeit 50W.
- Gesamtlänge 240 cm mit fest angebrachtem 500cm RG58 Koaxkabel mit angecrimptem BNC -Stecker.

Die Antenne ist aus HF -Litze hergestellt und liefert im Bereich von 50 –180 MHz gute Empfangsergebnisse, die immer besser sind, wie die von den Standard -Gummiantennen. Im Bereich von 74 – 77 MHz liefert die Antenne den angegebenen Gewinn, da sie in dem Bereich optimal angepasst ist.

Die Antenne ist nicht wetterfest!

- Für 3 € Aufpreis liefere ich einen Antennenadapter für Minibuchsen (SMA) mit.

Für 2 € Aufpreis liefere ich einen Antennenadapter für PL -Buchsen mit.

Viele weitere Funkantennen und Zubehör lieferbar.

Sie brauchen eine Antenne für andere Frequenzen
andere Anschlüsse oder Kabellängen
größere Stückzahlen?

Fragen sie unverbindlich per Mail an. Fast jede Sonderanfertigung ist möglich.
Weitere Bestellungen können Sie einfach per Mail ausführen.

Sehen Sie weitere Antennen und Zubehör unter www.lambdahalbe.de

Erklärung zur ROHS:

Erklärung zur CE Richtlinie:

Erklärung zur ElektroG -Verordnung:

Unsere Produkte sind sämtlich keine Elektro - und Elektronikgeräte. Die ROHS -Richtlinie findet somit keine Verwendung.

Die CE - Richtlinie (Geräte, Maschinen) betrifft ebenfalls keines unserer Produkte.

Die von uns hergestellten Produkte fallen nicht unter den Anwendungsbereich der ElektroG -Verordnung, da diese keine eigenständigen Geräte sind und einen sehr ähnlichen Zweck wie z.B. Kabel erfüllen, die auch nicht unter den Anwendungsbereich der ElektroG -Verordnung fallen.