



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

Tel.: 06241 -45240
Fax: 06241497119
EMAIL: lambdahalbe@online.de

Scannerantenne für den 4m B OS-Bereich

Technische Daten:

<i>Typ:</i>	endgespeiste Lambda/2 Drahtantenne über Lambda/4 Anpassleitung
<i>Frequenzbereich Empfang:</i>	gesamtes 4 m -Band, 74 – 88 MHz
<i>Gewinn:</i>	gegenüber Gummiwurstantenne an gleicher Stelle >10dB
<i>Anwendungsbereich:</i>	Empfangen in Innenräumen
<i>Abgleich:</i>	kein Abgleich nötig
<i>Anschluß:</i>	fest angebrachte 250cm Koaxialleitung RG -58 mit BNC -Anschluß
<i>Montage:</i>	Antenne über die obere Schlaufe oder über ein anderes nichtleitendes Material an einer Gardinenstange oder an der Zimmerdecke befestigen. Das äußerste obere Ende der Antenne muss möglichst weit von anderen Materialien entfernt sein, da sonst die Leistungsfähigkeit negativ beeinflusst wird. Antenne gerade nach unten hängen lassen. BNC -Stecker mit dem FME oder dem Scanner verbinden – fertig!

Die Antenne liefert im Bereich von 50 –180 MHz gute Empfangsergebnisse, die immer besser sind, wie die von den Standart -Gummiantennen. Im Bereich von 84 – 87 MHz liefert die Antenne den angegebenen Gewinn, da sie in dem Bereich optimal angepasst ist.

Die Antenne ist nicht dauerhaft wetterfest und nicht auf starken Zug belastbar!

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.