Datenblatt für Ringfeed R231363

Beschreibung: Linear polarisierter Erreger für das 23,13,6 u.3cm Band. (Mehrbandstrahler)

Anwendung: Für Prime Focus oder Offset- Spiegel mit einem f/d von 0,4-0,6. Auch ohne Spiegel

als Einzel Strahler zu verwenden.

Verändern der Polarisation durch Drehen in der Befestigungs Schelle möglich.

 $Schelle\ nicht\ im\ Lieferumfang!\ Wahlweise\ Schelle\ f\"{u}r\ Offset-\ oder\ Prime\ Focus\ erh\"{a}ltlich.$

Besonderheiten: Wasserdicht! Im Falle von Kondenswasserbildung muss ein kleines Loch gebohrt werden.

Maße: D: 170mm H: 62mm Gehäuse: KGM160

Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie. Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Frequency	Range	Gain dBD	H⊿ 3dB	H⊿ 10dB	V ⊿ 3dB	V ⊿ 10 dB	Connector
1,29GHz	$\pm~10 MHz$	5-6	67°	114°	69°	139°	N
2,32GHz	\pm 20MHz	5-6	56°	102°	67°	136°	SMA
5,76GHz	\pm 40MHz	5-6	49°	105°	47°	90°	SMA
10,4GHz	$\pm~100 MHz$	5-6	35°	92°	33°	99°	SMA

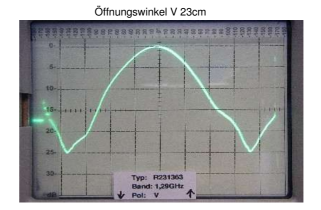
Bei TX- Betrieb, gleichzeitig angeschlossene Empfangsteile ausreichend Schützen! Eine Übersprechdämpfung < 16dB ist nicht auszuschließen!

SWR 23cm Band

Typ: R231363
Band: 23cm

1,25 1,26 1,27 1,28 1,29 1,30 1,31 1,32 1,33 GH

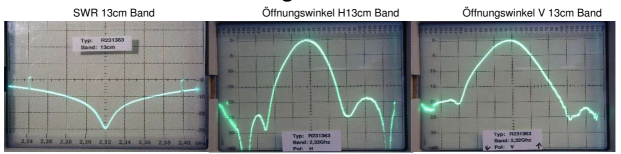
Öffnungswinkel H 23cm

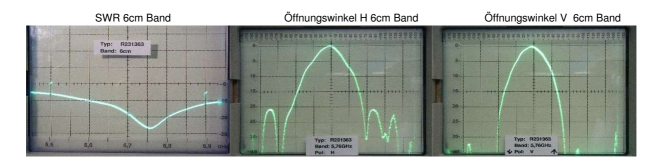


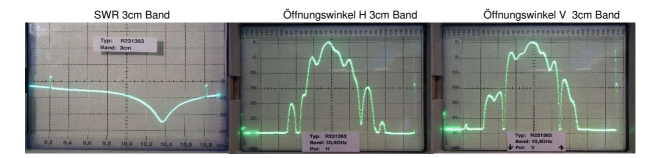
Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 247648 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Datenblatt für Ringfeed R231363







Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 247648 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de