

Datenblatt für Ringfeed R1396

Beschreibung: Linear polarisierter Erreger für das 13,9,und 6cm 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 für Offset- oder Prime Focus erhältlich.
Besonderheiten: Wasserdicht! Im Falle von Kondenswasserbildung muss ein kleines Loch gebohrt werden.
Maße: D: 120mm H: 41mm Gehäuse: HTM110

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

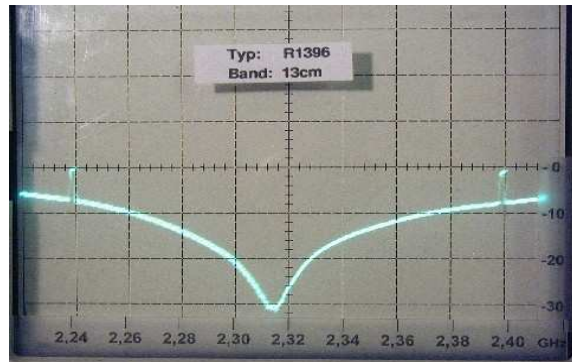
Frequency	Range	Gain dBD	H Δ 3dB	H Δ 10dB	V Δ 3dB	V Δ 10 dB	Connector
2,32GHz	\pm 20MHz	5-6	60°	113°	71°	145°	SMA
3,40GHz	\pm 30MHz	5-6	54°	101°	66°	124°	SMA
5,76GHz	\pm 40MHz	5-6	62°	105°	77°	130°	SMA

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

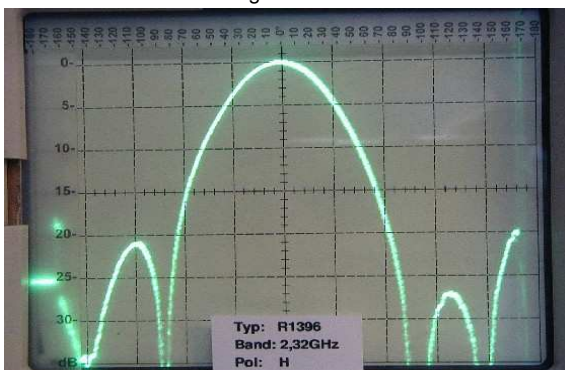
Bild



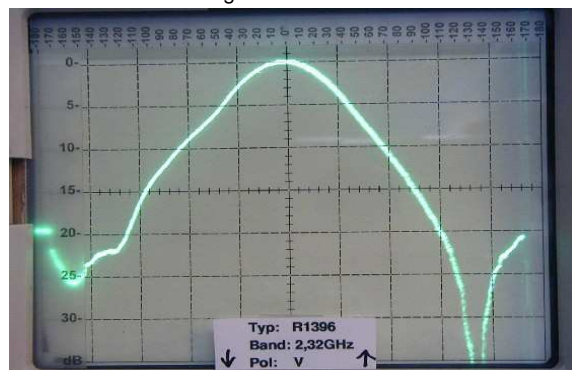
SWR 13cm Band



Öffnungswinkel H 13cm Band



Öffnungswinkel V 13cm Band

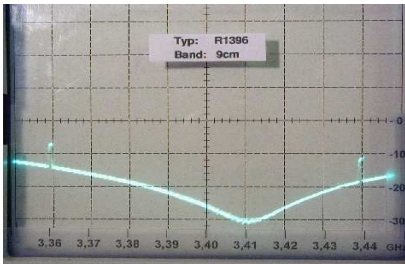


Reichl Funkzubehör DD7MH

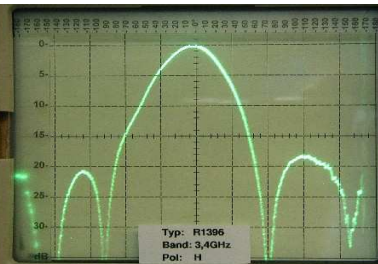
An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Datenblatt für Ringfeed R1396

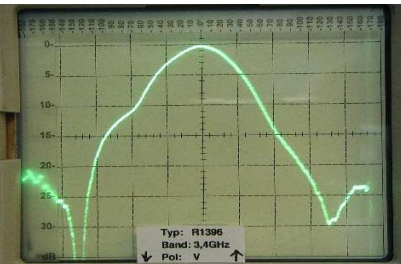
SWR 9cm Band



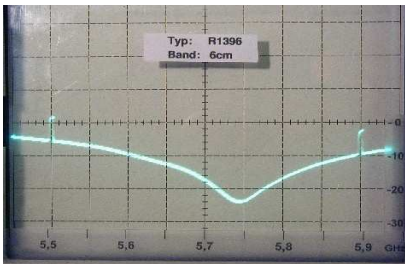
Öffnungswinkel H 9cm Band



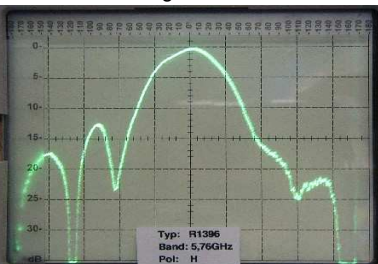
Öffnungswinkel V 9cm Band



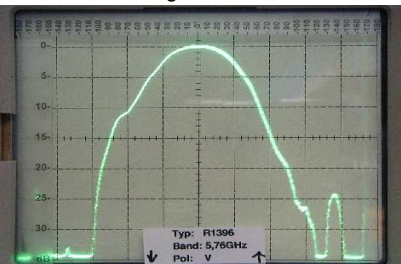
SWR 6cm Band



Öffnungswinkel H 6cm Band



Öffnungswinkel V 6cm Band



Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480
www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de