

Datenblatt für Ringfeed R23133

Beschreibung: Linear polarisierter Erreger für das 23,13 und 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 für Offset- oder Prime Focus erhältlich.
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!

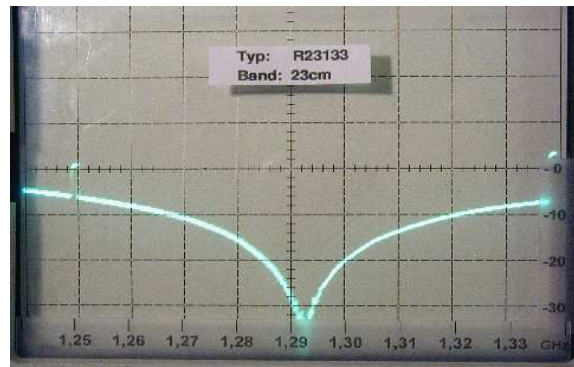
Frequency	Range	Gain dBD	H Δ 3dB	H Δ 10dB	V Δ 3dB	V Δ 10 dB	Connector
1,29GHz	\pm 10MHz	5-6	62°	110°	71°	141°	N
2,32GHz	\pm 20MHz	5-6	59°	102°	73°	141°	N/SMA
10,4GHz	\pm 100MHz	5-6	50°	104°	33°	101°	SMA

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

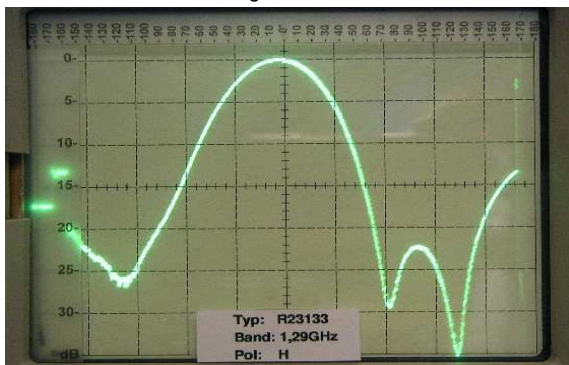
Bild



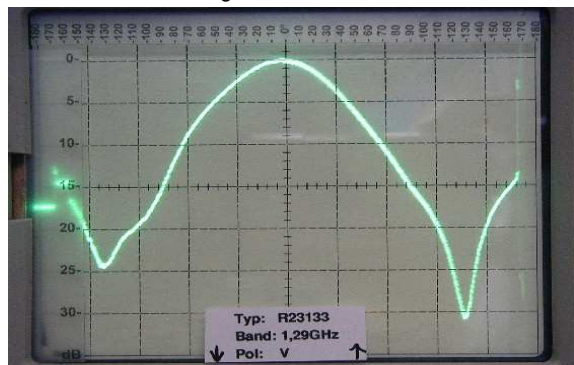
SWR 23cm Band



Öffnungswinkel H 23cm Band



Öffnungswinkel V 23cm Band

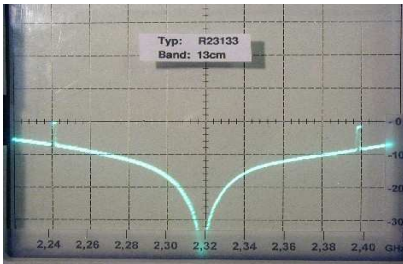


Reichl Funkzubehör DD7MH

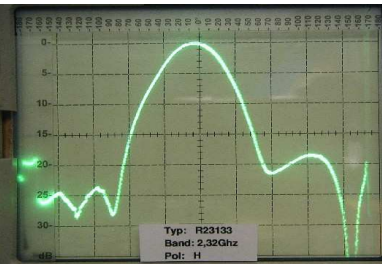
An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Datenblatt für Ringfeed R23133

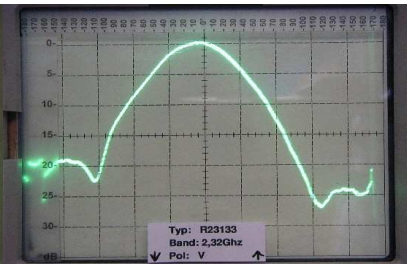
SWR 13cm Band



Öffnungswinkel H13cm Band



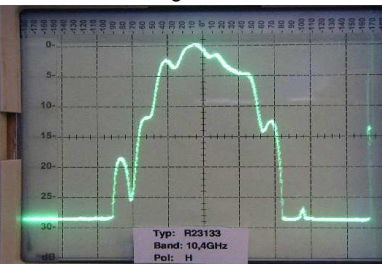
Öffnungswinkel V 13cm Band



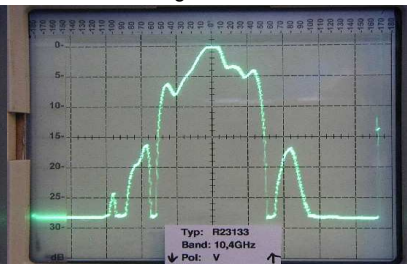
SWR 3cm Band



Öffnungswinkel H 3cm Band



Öffnungswinkel V 3cm 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