

Datenblatt für Ringfeed R2313DB

Beschreibung: **Linear polarisierter Breitband Erreger für das 23, 13cm Band. (Dualbandstrahler)**
 Dieser Breitbandstrahler kann für alle Anwendungen im gesamten 23cm sowie im 13cm Band eingesetzt werden.

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

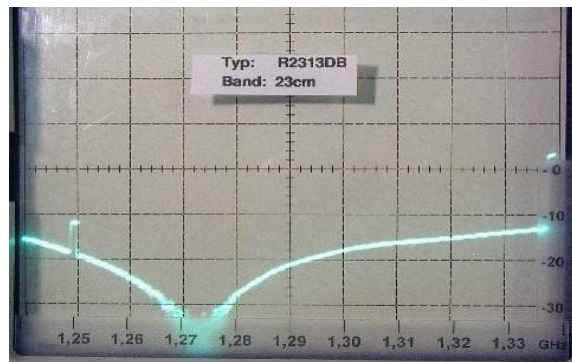
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Frequency	Range	Gain dBD	H Δ 3dB	H Δ 10dB	V Δ 3dB	V Δ 10 dB	Connector
1,27GHz	\pm 30MHz	5-6	66°	113°	69°	148°	N
2,4GHz	\pm 100MHz	5	63°	118°	57°	103°	-

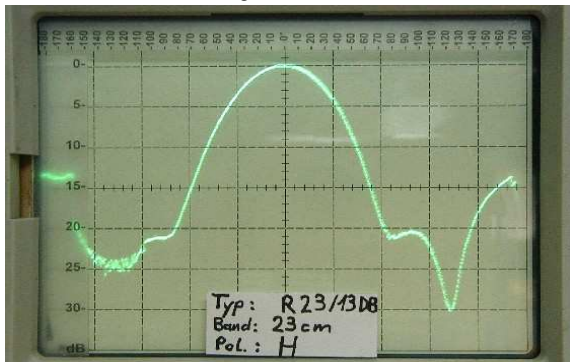
Bild



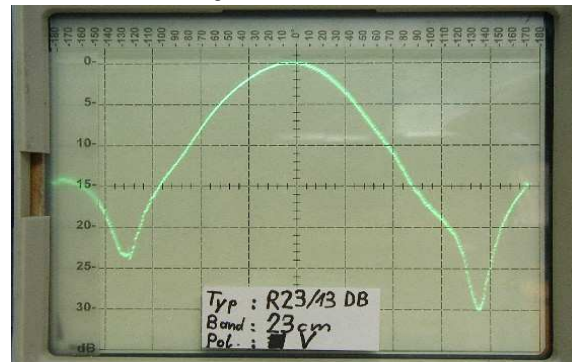
SWR 23cm



Öffnungswinkel H 23cm



Öffnungswinkel V 23cm

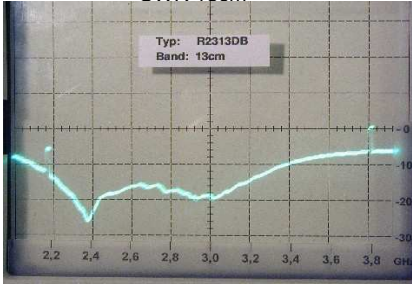


Reichl Funkzubehör DD7MH

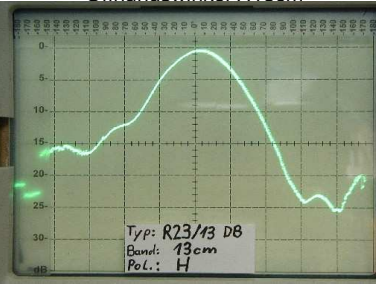
An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Datenblatt für Ringfeed R2313DB

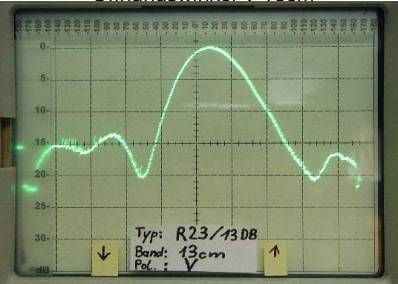
SWR 13cm



Öffnungswinkel H13cm



Öffnungswinkel V 13cm



Reichl Funkzubehör DD7MH

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