

# 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 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!

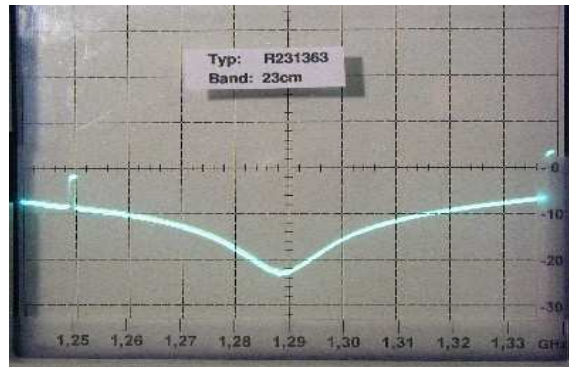
Frequency	Range	Gain dBD	H $\Delta$ 3dB	H $\Delta$ 10dB	V $\Delta$ 3dB	V $\Delta$ 10 dB	Connector
1,29GHz	$\pm$ 10MHz	5-6	67°	114°	69°	139°	N
2,32GHz	$\pm$ 20MHz	5-6	56°	102°	67°	136°	SMA
5,76GHz	$\pm$ 40MHz	5-6	49°	105°	47°	90°	SMA
10,4GHz	$\pm$ 100MHz	5-6	35°	92°	33°	99°	SMA

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

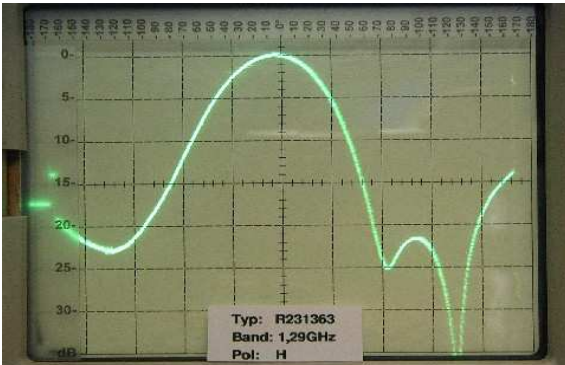
Bild



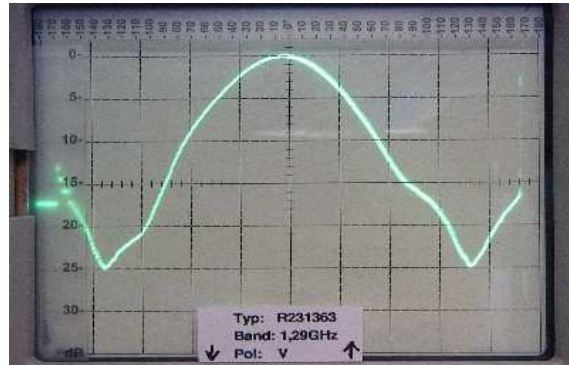
SWR 23cm Band



Öffnungswinkel H 23cm



Öffnungswinkel V 23cm

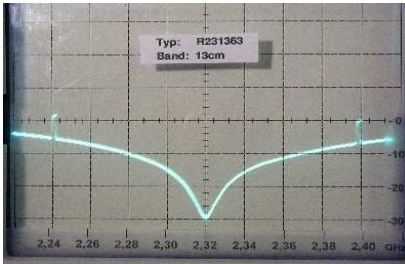


## Reichl Funkzubehör DD7MH

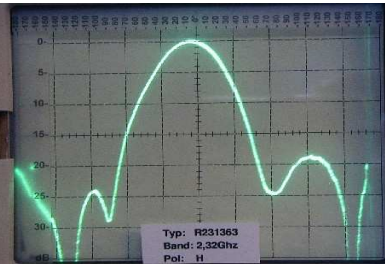
An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480  
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

# Datenblatt für Ringfeed R231363

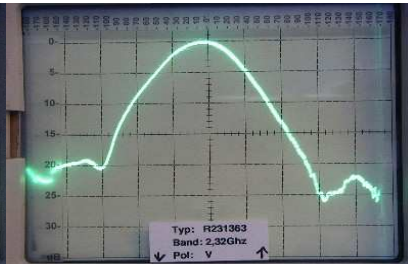
SWR 13cm Band



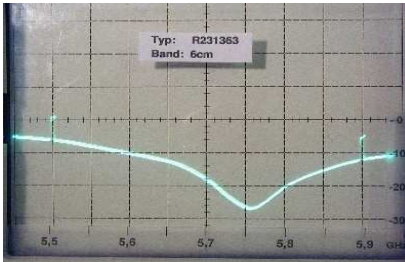
Öffnungswinkel H13cm Band



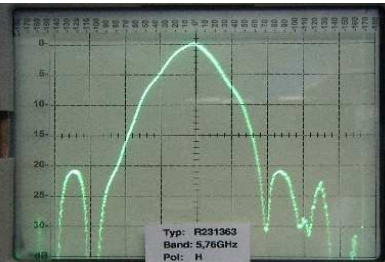
Öffnungswinkel V 13cm Band



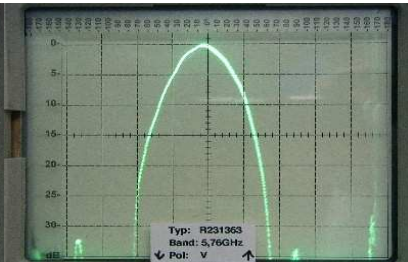
SWR 6cm Band



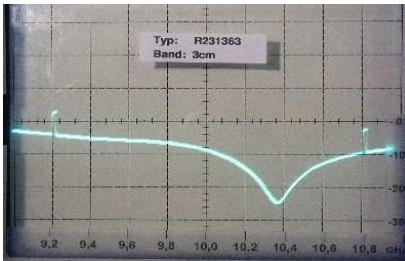
Öffnungswinkel H 6cm Band



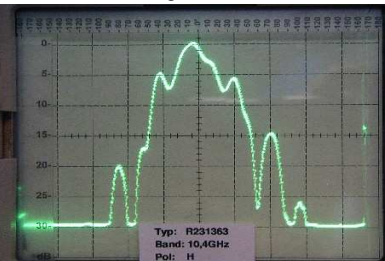
Öffnungswinkel V 6cm Band



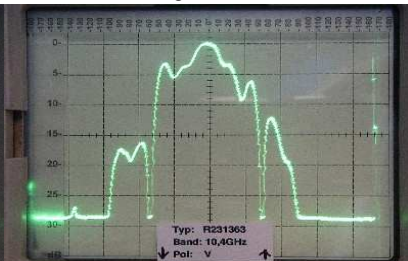
SWR 3cm Band



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