

Datenblatt für Ringfeed R133

Beschreibung: Linear polarisierter Parabolreflektor für das 13 und 3cm Band.
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 Kondenswasser bildung muss ein kleines Loch gebohrt werden.
Maße: D: 120mm H: 41mm Gehäuse: HTM110

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

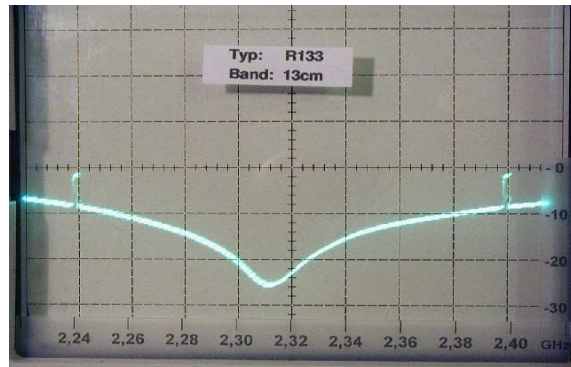
Frequency	Range	Gain dBD	H Δ 3dB	H Δ 10dB	V Δ 3dB	V Δ 10 dB	Connector
2,32GHz	\pm 20MHz	5-6	72°	110°	82°	152°	N/SMA
10,4GHz	\pm 100MHz	5-6	62°	91°	58°	85°	SMA

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

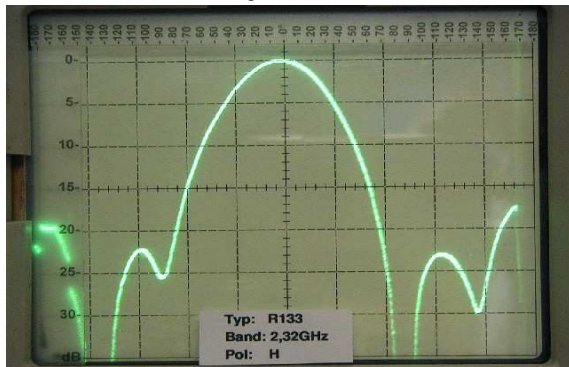
Bild



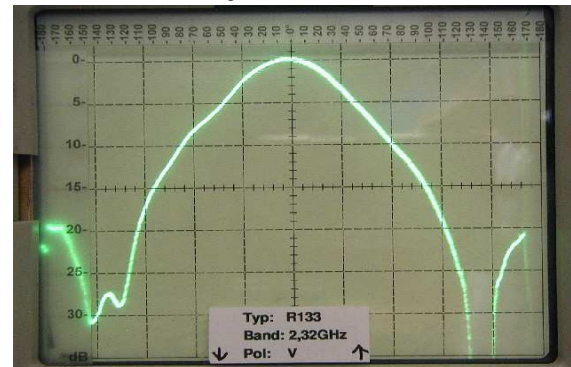
SWR 13cm



Öffnungswinkel H 13cm



Öffnungswinkel V 13cm



Reichl Funkzubehör DD7MH

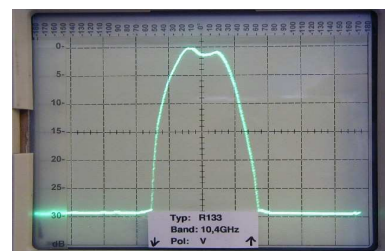
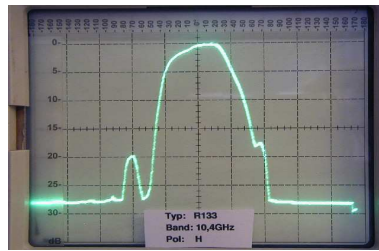
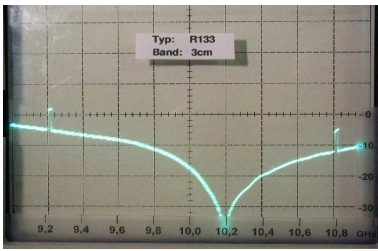
An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Datenblatt für Ringfeed R133

SWR 3cm

Öffnungswinkel H 3cm

Öffnungswinkel V 3cm



Reichl Funkzubehör DD7MH

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