

# Datenblatt für Ringfeed R18 (1,7GHz)

**Beschreibung:** Linear polarisierter Erreger für das 18cm Band. (Meteosat, NOAA)  
**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

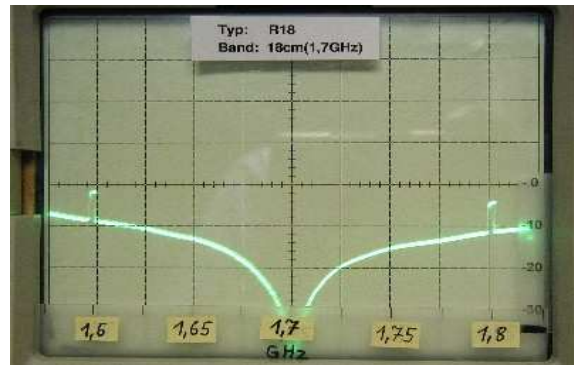
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie. Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Frequency	Range	Gain dBD	H $\Delta$ 3dB	H $\Delta$ 10dB	V $\Delta$ 3dB	V $\Delta$ 10 dB	Connector
1,7GHz	$\pm$ 20MHz	5-6	67°	121°	74°	137°	N

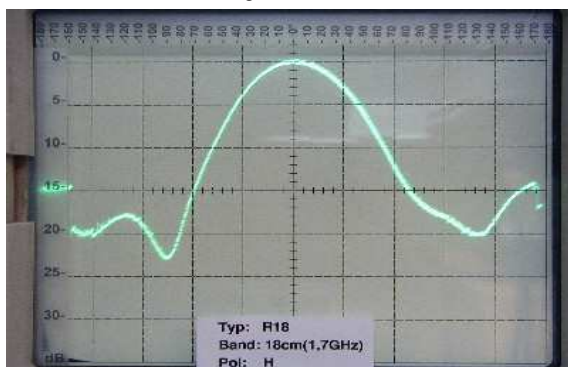
Bild



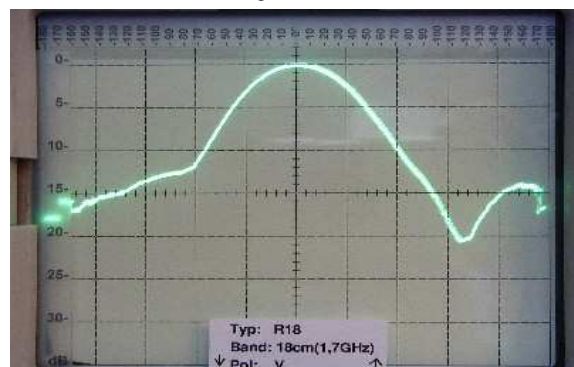
SWR



Öffnungswinkel H



Öffnungswinkel V



## Reichl Funkzubehör DD7MH

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