

# Datenblatt für Helixfeed H13L4

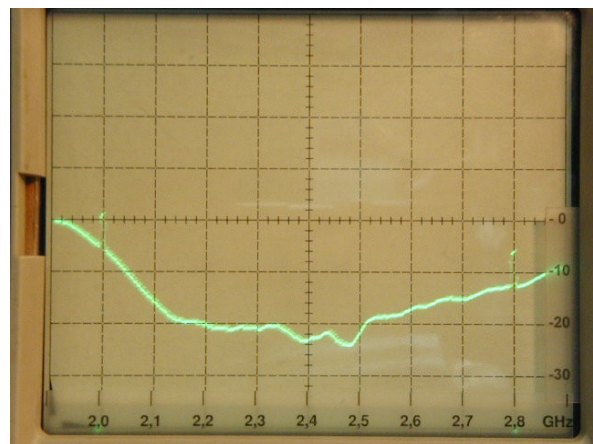
- Beschreibung:** Links Zirkular polarisierter Erreger für das 13cm Band.  
Helixstrahler mit 4,5 Windungen für das 13cm Band. Wird der Strahler in einem Parabol Spiegel angebracht erhält man Rechts Zirkulare Polarisation.  
Der Erreger ist durch eine Kunststoffhaube vor Witterungseinfluss geschützt.
- Anwendung:** Vorzugsweise für Satelliten Betrieb. (S- Band Downlink)  
Für Prime Focus Spiegel mit einem f/d von 0,4. Eine zus. Befestigungsschelle wird benötigt, nicht im Lieferumfang. Mit etwas Gewinneinbuße auch in einem Offsetspiegel zu verwenden.
- Besonderheiten:** Belüftungsloch gegen Kondenswasserbildung vorhanden. Auf Einbaulage achten!
- Masse:** B: 127mm L: 135mm L mit Buchse: 155mm
- Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie.Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!**  
**Die Messungen erfolgten mit einer Zirkularen Signalquelle.**

Frequency	Range	Gain dBD	H $\angle$ 3dB	V $\angle$ 3dB	H $\angle$ 10dB	V $\angle$ 10dB	Connector
2,4 GHz	$\pm$ 200MHz	6-7	67°	70°	130°	137°	N

Bild



SWR



## Reichl Funkzubehör DD7MH

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