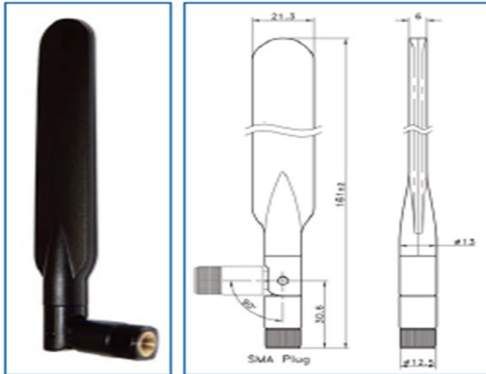


90.4771.8002.00 ist eine LTE Antenne.

Omni-directional GSM / UMTS / 3G / LTE

GSM/ISM/UMTS/LTE

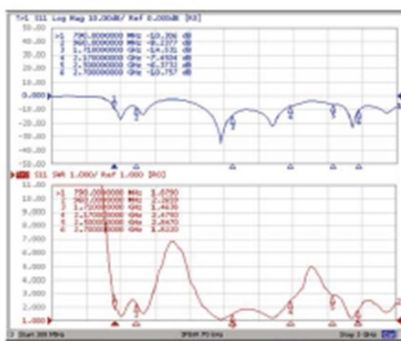


Technische Daten:

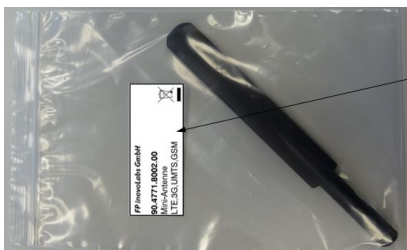
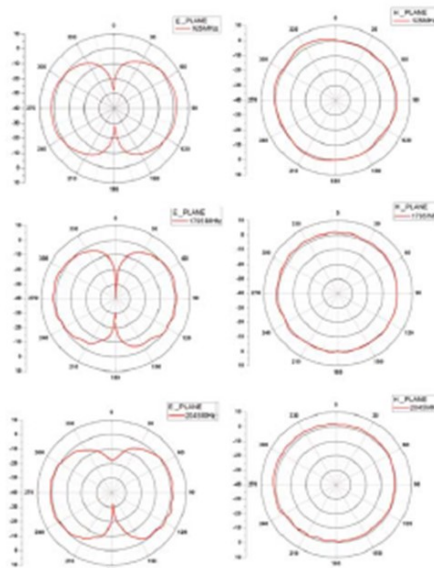
Frequenz: GSM 790 - 960 MHz
 GSM+UMTS 1710 - 2170 MHz
 LTE 2500 - 2700 MHz
 Verstärkung: 0 / 1 / 3 dBi
 Impedanz: 50 Ohm
 VSWR: $\leq 3,0$
 Polarisation: vertikal
 Abstrahlung: omnidirektional
 Richtcharakteristik: zweistufig (45°/90°)
 Radom-Material: PC
 Temperaturbereich: -20°C bis +65°C
 Gewicht: 26 g
 Abmessungen: 161 mm x 21,3 mm
 Anschluss: SMA (Stecker)



Return loss / V.S.W.R



PATTERN



01/2017

Contact

FP Involabs GmbH
 Prenzlauer Promenade 28
 13089 Berlin, Germany

Tel.: +49 - 30 - 220 660 601
 E-Mail: info@involabs.com
 Web: www.involabs.com

Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und geprüft. Es ersetzt alle bisher veröffentlichten Versionen. Die Angaben basieren auf den zum Zeitpunkt der Erstellung bekannten technischen Informationen. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.