

Delock GSM Quadband Antenne FME 2 dBi 90° omnidirektional starr schwarz

Beschreibung

Diese GSM Antenne können Sie an Ihr GSM Gerät mit FME Anschluss anschließen, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 88767

EAN: 4043619887675

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

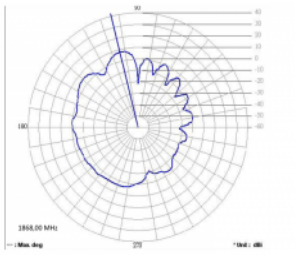
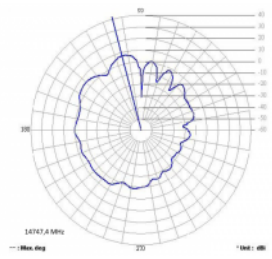
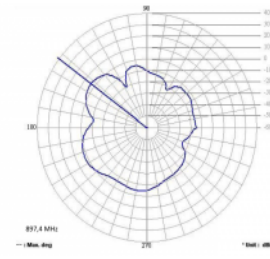
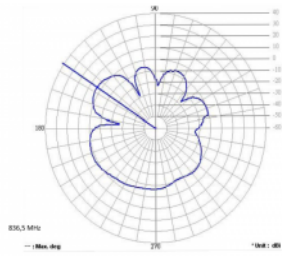
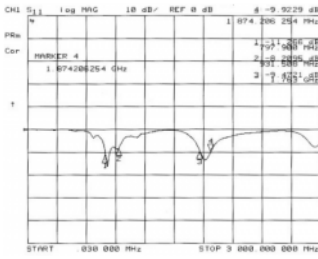
Technische Daten

- GSM Antenne extern 90° starr
- FME Stecker
- Frequenzbereiche:
GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- SRD
- FME Stecker: Messing vernickelt
- Farbe: schwarz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C - 60 °C
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0 max.
- Länge: 54,20 mm
- Durchmesser: 9,00 mm

Packungsinhalt

- GSM Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FME Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1800 - 1900 MHz 850 - 900 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Durchmesser:	9,0 mm
Länge:	54,2 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de