

# LTE Antenne SMA Stecker 1,0 - 5,23 dBi omnidirektional starr schwarz

## Beschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, LTE, UMTS, WLAN, ZigBee 928 MHz, Z-Wave, DECT, NB-IoT und LoRa 915 MHz kompatibel.



### Artikel-Nr. 90682

EAN: 4043619906826

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, LTE, UMTS, WLAN, ZigBee 928 MHz, Z-Wave, DECT, NB-IoT, LoRa 915 MHz
- Frequenzbereich:  
700 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 1,0 - 5,23 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5 (824 - 2700 MHz)
- Polarisation: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: TPEE
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 11,5 cm
- Durchmesser: ca. 1,0 cm

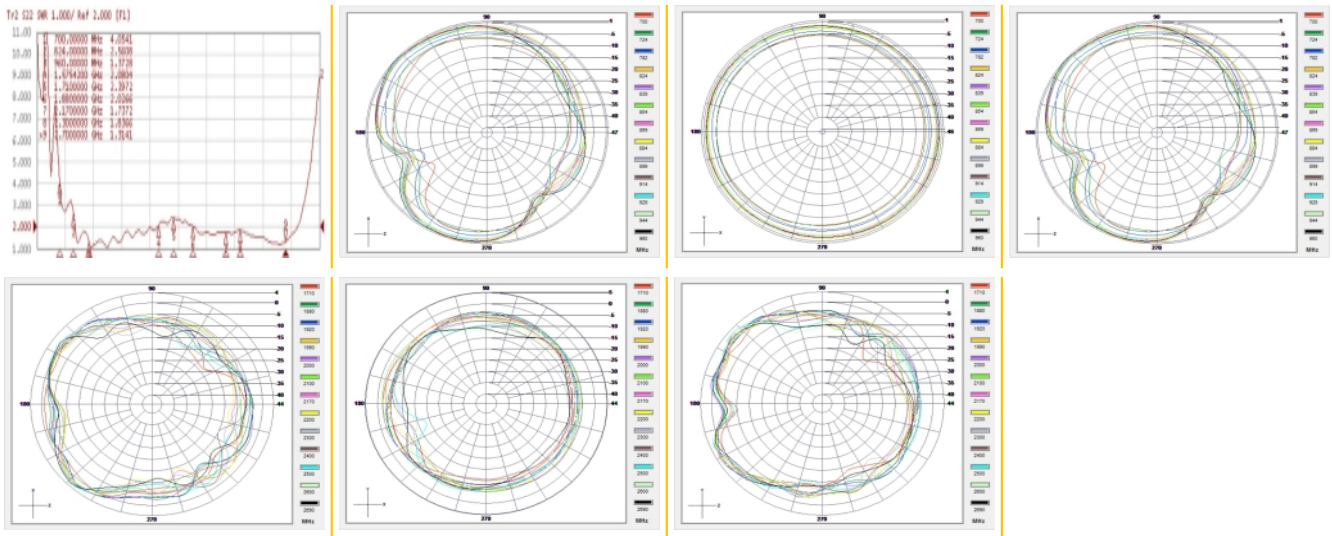
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2170 MHz 700 - 6000 MHz
Antennengewinn:	1 - 5,23 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,5 (824 - 2700 MHz)

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Gehäusematerial:	TPEE
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Länge:	115 mm
Durchmesser am Anschluss:	10,0 mm
Farbe:	weiß

## Herstellerinformationen

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