

# 5G LTE Antenne SMA Stecker 0 - 3 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RF195 3 m outdoor schwarz

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G und LTE Bänder im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 12590**

EAN: 4043619125906

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
  - 698 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2170 MHz
  - 2500 MHz - 2700 MHz
  - 3400 MHz - 3800 MHz
- 5G, ZigBee, LoRa, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Bluetooth, GSM, UMTS, LTE, ISM, WLAN 2,4 GHz
- Antennengewinn: 0 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzart: IPX5
- Kabelart: coaxial
- Kabeltyp: RF195
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,46 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm

- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Maße (LxD): ca. 110,0 x 77,0 mm

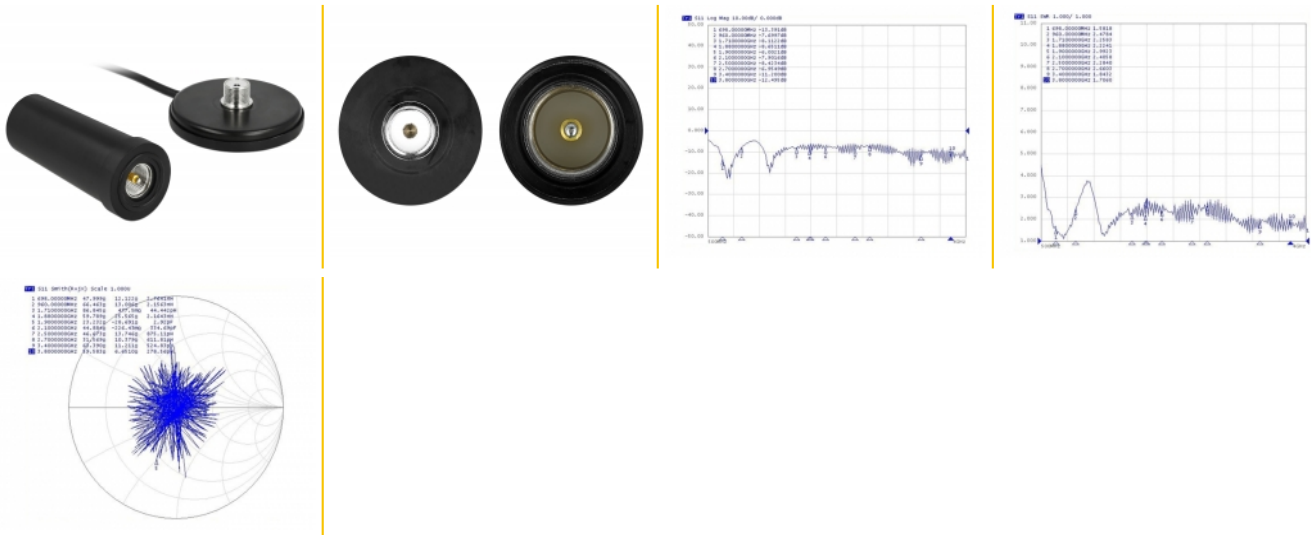
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	IPX5
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2500 MHz - 2700 MHz 3400 MHz - 3800 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antennengewinn:	0 - 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RF195
Kabeldämpfung:	0,46 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3,0 m
Maße (LxD):	110,0 x 77,0 mm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

## Herstellerinformationen

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