

Delock LTE Antenne SMA Stecker 90° 2,5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 2,5 m outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, ISM und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



ca. 2,5 m

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- GSM, UMTS, LTE, Bluetooth, ISM, LoRa, Z-Wave, WLAN, Zigbee, DECT, NB-IoT, ISM
- Frequenzbereich:
690 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 26,5 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 32,6 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 89614

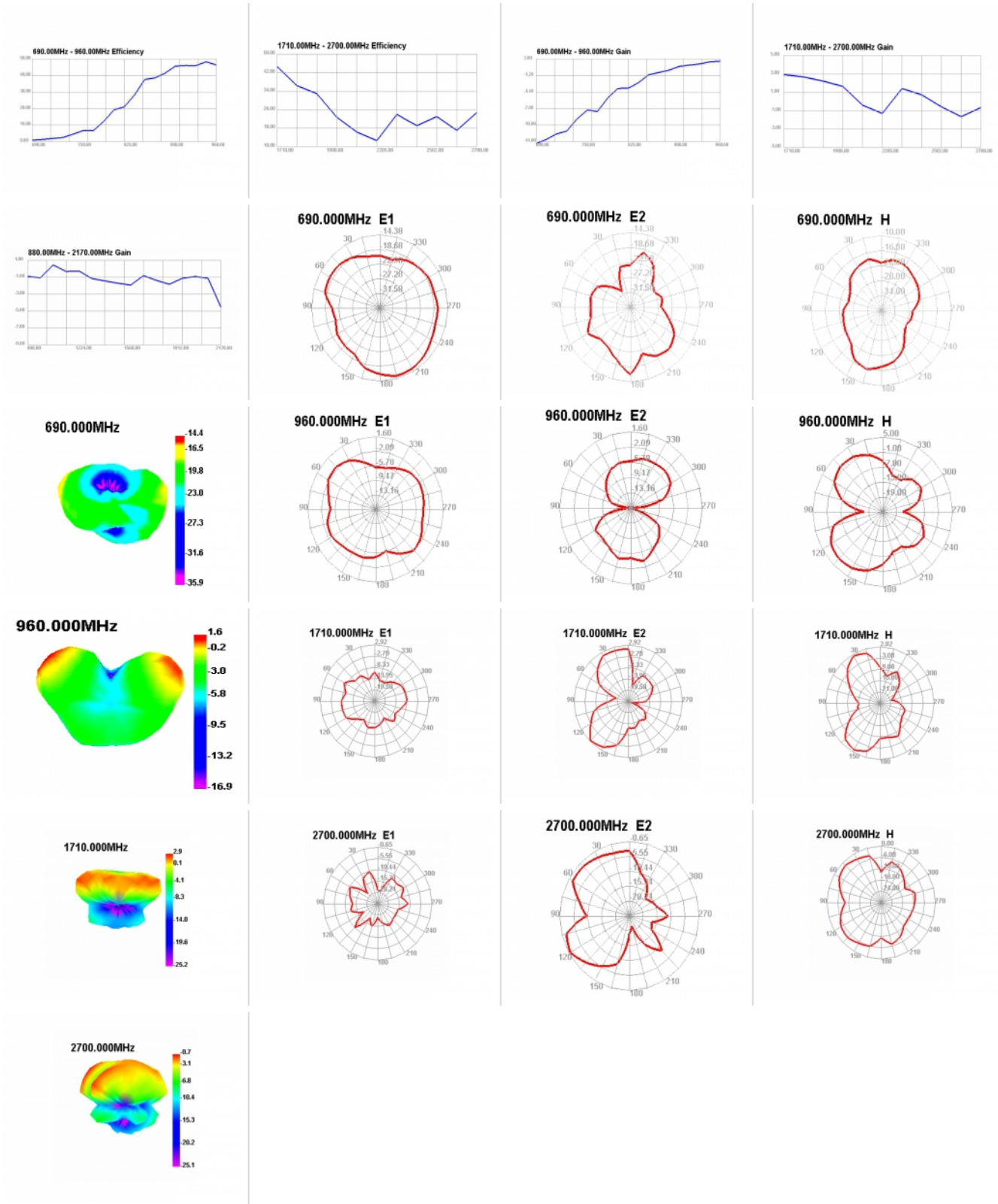
EAN: 4043619896141

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Magnet
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker 90°
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	26,5 cm
Durchmesser Magnetfuß:	32,6 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,9 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz