

Artikelnr.: 337137

## 12612 - LTE Antenne MHF(R) I Stecker 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm FPC intern **Klebemontag**

ab **9,35 EUR** 

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



## Produktbeschreibung

Delock LTE Antenne MHF(R) I Stecker 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm FPC intern Klebemontag

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

- Anschluss: 1 x MHF(R) I Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa Frequenzbereich: 698 MHz 791 MHz, 824 MHz 960 MHz, 1710 MHz 2170 MHz, 2300 MHz 2700 MHz
- Antennengewinn: 1,9 3,9 dBi
  VSWR: 2,0 4,5
  Impedanz: 50 Ohm

- Montageart: Klebemontage
  Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
  Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13Kabelfarbe: schwarz

Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm Kabeldämpfung: 3,2 dB (at) 2,4 GHz pro Meter Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm Maße (LxB): ca. 90,0 x 25,0 mm

Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen: Gerät mit zwei freien MHF(R) I Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

