

Artikelnr.: 337140

12615 - LPWAN Antenne MHF(R) I Stecker -2.63 dBi 1.13 15 cm PCB intern Klebemontage

ab **5,96 EUR**

Artikelnr.: 337140
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



15 cm

Produktbeschreibung

Delock LPWAN Antenne MHF(R) I Stecker -2.63 dBi 1.13 15 cm PCB intern Klebemontage

Diese LPWAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 863 - 928 MHz Bandes im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM und LoRa kompatibel.

LPWAN (Low Power Wide Area Network) sind Funknetze, die große Entfernungsbereiche abdecken. Sie zeichnen sich durch eine hohe Empfangsempfindlichkeit und durch eine geringe Energieaufnahme aus.

- Anschluss: 1 x MHF(R) I Stecker
- Frequenzbereich: 863 MHz - 928 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Antennengewinn:-2.63 dBi
- VSWR: 3,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: 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. 60.0 x 25.0 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 15 cm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien MHF(R) I Anschluss
- Packungsinhalt: Antenne
- Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

