

Artikelnr.: MA-WO850-5

MA-WO850-5 - Omni-Basisstation-Einzelbandantenne für LORA-Anwendungen

127,57 EUR

Artikelnr.: MA-WO850-5
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WO850-5 - Omni-Basisstation-Einzelbandantenne für LORA-Anwendungen

Die MARS 830-870 MHz Rundstrahlantenne bietet eine kostengünstige Lösung für CDMA. Die MA-WO850-5 verfügt über ein UV-geschütztes Radom, das sich für Installationen in rauen Umgebungen eignet.

Elektrisch

- Frequenzbereich: 830-870 MHz
- Gewinn: 5 dBi
- VSWR, max.: 1,5: 1
- Polarisation: Linear, vertikal
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 360°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 26°
- Eingangsleistung, max.: 50 Watt
- Antistatischer Schutz: DC geerdet
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm

Mechanisch

- Abmessungen (H x Durchmesser): 700 x 40 mm (27,56 "x 1,57")
- Gewicht: 400 gr
- Anschluss: N-Typ, weiblich
- Radom: UV-geschützter Kunststoff
- Montageklammern: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -30°C bis +70°C
- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4
- Windlast: 200 km/h
- Entzündbarkeit: UL94
- Wasserabdichtung: IP-65
- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

