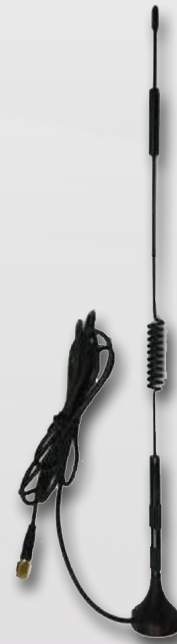


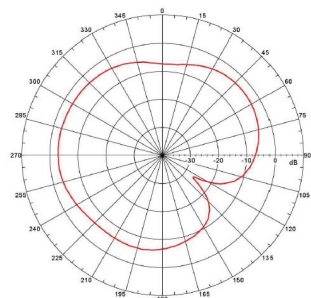
# 4G-LTE MÁGNESTALPAS ANTENNA

## TECHNIKAI ADATOK

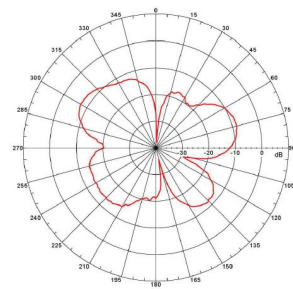
- Mobilhálózati technológia: GSM/UMTS/LTE
- Frekvencia: 700/800/900/1700/1800/1900/2100/2600 MHz
- Impedancia: 50 Ohm
- Polarizáció: Vertikális
- Irányítottság: Omni-direkcionális (irányfüggetlen)
- Nyereség: 6dBi
- VSWR: <2.0:1
- Vételi szög: horizontálisan 360°, vertikálisan 30°
- Csatlakozás: SMA-M
- Kábel: RG174 típusú, 2.5m hosszú antenna kábel
- Méret: 315 x 29.5 mm
- Tömeg: 56 gramm
- Működési hőmérséklet: -40°C és +85°C között



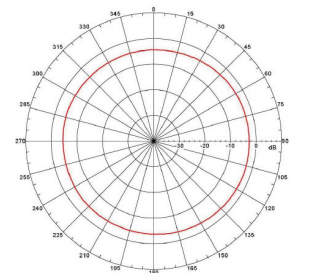
Far-field amplitude of C07+M25-1+Cable-4.5M-E.nsi



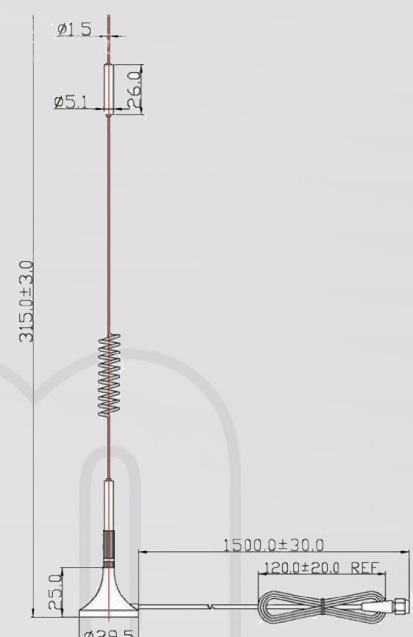
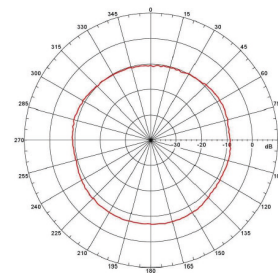
Far-field amplitude of C07+M25-1+Cable-4.5M-E.nsi



Far-field amplitude of C07+M25-1+Cable-4.5M-H.nsi



Far-field amplitude of C07+M25-1+Cable-4.5M-H.nsi



Az adatlapon található képek csak illusztrációk. A WM Rendszerház Kft. / M2M Rendszerház Kft. nem vállal felelősséget az adatlapon szereplő információkban előforduló hibákért. A közölt adatok értesítés nélkül megváltozhatnak. Az adatlapon az információk tájékoztató jellegűek. Bővebb információért lépjen kapcsolatba kollégáinkkal.