

Belső üvegre szerelhető antenna

EF [UHF] sorozat

PANORAMA ANTENNAS



EF [UHF] sorozat

- Titkos alkalmazás
- Lyuk nélküli beépítés
- Nyom nélkül eltávolítható

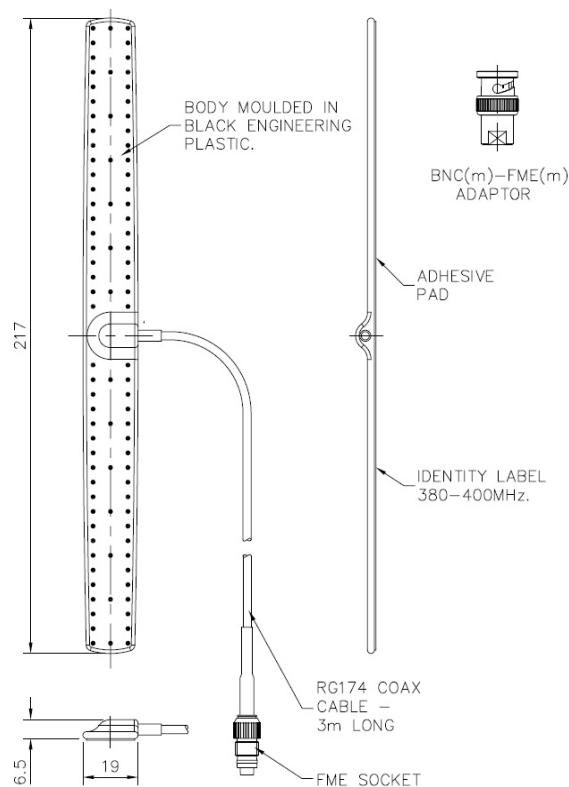
Az EF sorozatú UHF belső üvegre szerelhető antenna alacsony láthatóságú antennamegoldást kínál diszkrét és rejtett telepítésekhez, vagy egyszerűen olyan esetekben, amikor egyszerű ragasztós felszerelésre van szükség.

Az antenna hangolását a különböző gépjárművek különböző üvegtípusaihoz optimalizáltuk, hogy a járművek és a szerelési pozíciók széles skáláján egyenletes teljesítményt nyújtsunk.

Az antenna rugalmas alakú, az üveg görbületéhez alkalmazkodik, és az előre felszerelt, autóiipari minőségű ragasztóbetéttel könnyen felszerelhető. Az antenna a tartósság és a mellékelt, kiváló minőségű RG174 koaxiális kábel tömített csatlakoztatása érdekében teljesen átformázott, ami lehetővé teszi a csatlakozók széles választékának felszerelését.

Műszaki rajz

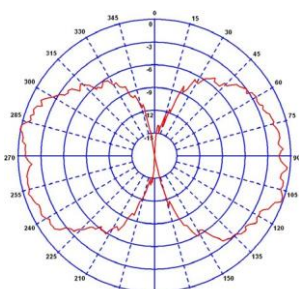
EF-S1-3BL látható



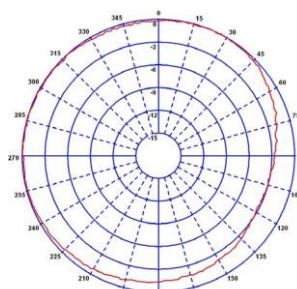
| Cikkszám. | EF-S1 | EF-S2 | EF-442 | EF-460 | EF-486 |
|--|-----------|------------|----------------------------|-------------|------------|
| Elektromos adatok | | | | | |
| Frekvenciatartomány (MHz) | 380-400 | 410-430MHz | 420-465MHz | 450-470MHz | 458-515MHz |
| Csúcserősítés: izotróp | | | 2dBi | | |
| A ¼ hullámhoz képest | | | 0dB | | |
| Tipikus VSWR* | | | <2:1 | | |
| Polarizáció | | | Függőleges | | |
| Mintázat | | | Mindenirányú | | |
| Impedancia | | | 50Ω | | |
| Maximális bemeneti teljesítmény (W) | | | 20 | | |
| Mechanikai adatok | | | | | |
| Méretek (mm) | Hosszúság | | | 217 (8.5") | |
| | Szélesség | | | 19 (0.7") | |
| | Mélység | | | 6.5 (0.25") | |
| Üzemi hőmérséklet (°C) | | | -40° / +80°C (-40°-176° F) | | |
| Anyag | | | TPE | | |
| Színes | | | Fekete | | |
| Szerelési adatok | | | | | |
| A rögzítése | | | Belső üvegtartó | | |
| Anyag | | | Akril öntapadós betét | | |
| Színes | | | Fekete | | |
| Kábeladatok | | | | | |
| Típus | | | RG174 | | |
| Átmérő (mm) | | | 2,8 (0,1") | | |
| Hossz (m) | | | 3 (10') vagy 5 (16') | | |
| *csatlakozó konfigurációk 3m változatok | | | | | |
| BNC (adapter) | EF-S1-3BL | EF-S2-3BL | EF-442-3BL | EF-460-3BL | EF-486-3BL |
| TNC (adapter) | EF-S1-3TL | EF-S2-3TL | EF-442-3TL | EF-460-3TL | EF-486-3TL |
| FME (felszerelve) | EF-S1-3F | EF-S2-3F | EF-442-3F | EF-460-3F | EF-486-3F |
| *csatlakozó konfigurációk 5m változatok | | | | | |
| BNC (adapter) | EF-S1-5BL | EF-S2-5BL | EF-442-5BL | EF-460-5BL | EF-486-5BL |
| TNC (adapter) | EF-S1-5TL | EF-S2-5TL | EF-442-5TL | EF-460-5TL | EF-486-5TL |
| FME (felszerelve) | EF-S1-5F | EF-S2-5F | EF-442-5F | EF-460-5F | EF-486-5F |

Mintázat

Tipikus E-sík (390MHz)

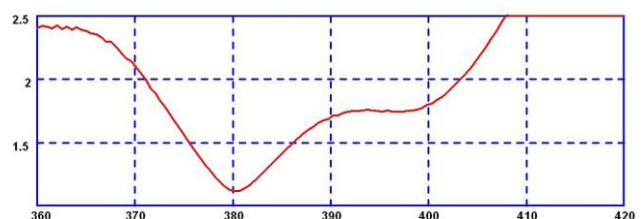


Tipikus H-sík (390MHz)



Elektromos adatok

Tipikus VSWR* - EF-S1 antenna (380-400MHz)



*VSWR egy tipikus üveglapon mérve 3m (10') RG174 kábellel

Importőr:
DND Telecom Center Kft.
1089 Budapest, Elnök utca 1.
www.dnd.hu
Tel.: +36-1-459-8050