

MD 118- 137 repsávós antenna

LEÍRÁS

Dipólus $1/2 \lambda$ terhelt radiálissal, amely a 118-137 MHz-es frekvenciatartományt fedi le a légiforgalmi sávban. Az oszor fekete krómozott rozsdamentes acélból készült, és az összes fém alkatrész sárgarézből vagy acélból készült a legjobb robusztusság érdekében. A terhelt radiálisnak köszönhetően az MD 118-137 Aviation nem igényel fémből készült földsíkot, és különösen ajánlott kis repülőgépekre való felszereléshez.

TECHNIKAI ADATOK

Elektromos adatok

Típus : Dipólus $1/2 \lambda$ terhelt radiálissal

Frekvenciatartomány : 118-137 MHz

Impedancia : 50 Ω

Sugárzás (H-sík) : 360° minden irányú

Polarizáció : Függőleges

Erősítés : 2,15 dBi

Maximális teljesítmény : 50 Watt

Táplálási rendszer / pozíció : Közvetlen / középen

Kábelhossz / típus : 5m, más hossz kérésre / RG58 C/U

Csatlakozó : FME-csatlakozó, más típus kérésre

Mechanikai adatok

Anyagok : Rozsdamentes acél 17/7 PH, Nylon,

Krómozott sárgaréz, Zamac

Szélállóság : 220 Km/h

Hosszúság (kb.) : 760 mm

Súly (kb.) : 330 gr

Radiális hosszúság : 165 mm

Szerelőnyílás : \emptyset 14 mm

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Az MD118-138 készüléket a lehető legtávolabb helyezze el a testétől. Fúrjon egy

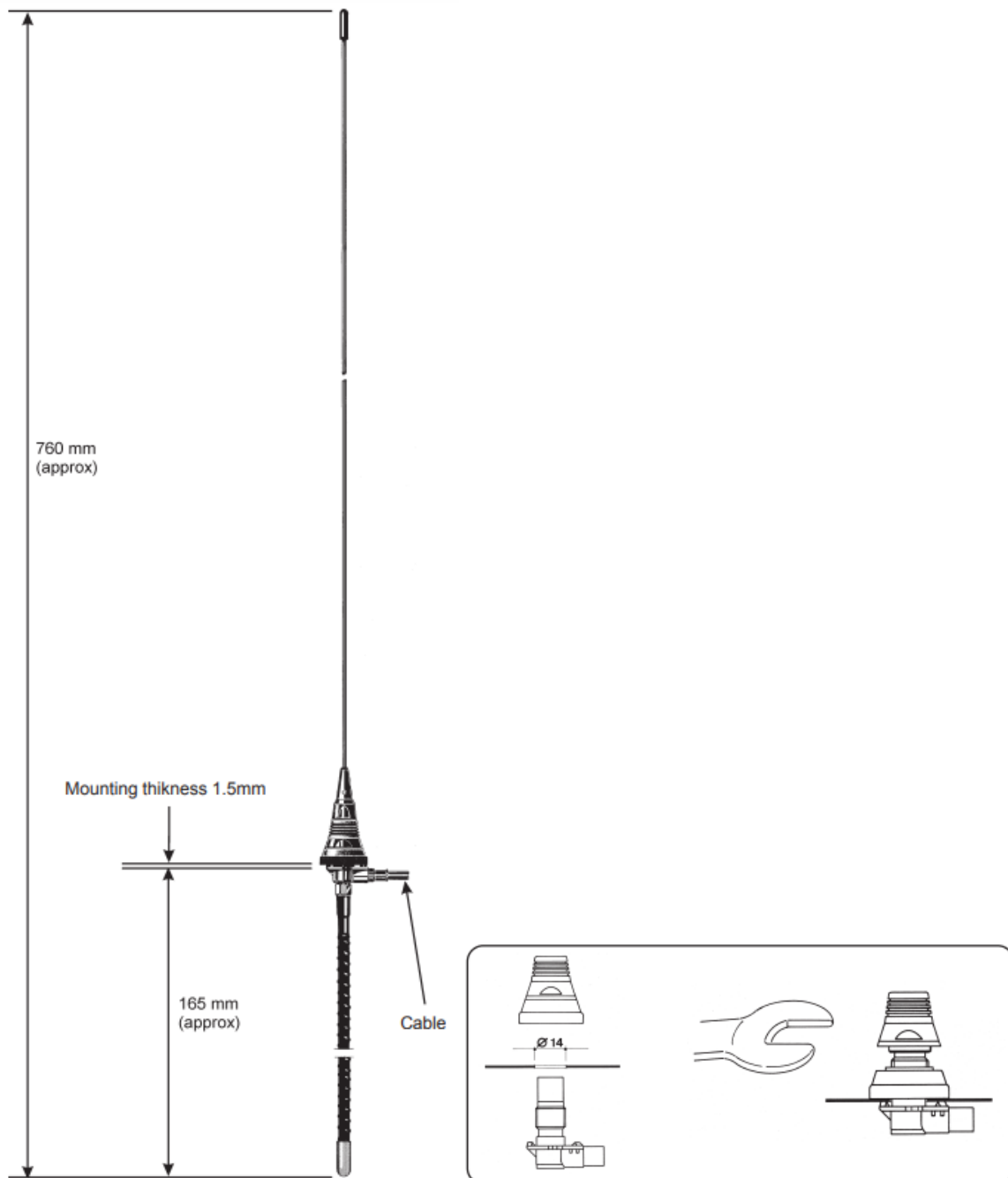
\emptyset 14 mm-es lyuk egy max. 1,5 mm-es fémllemezen, és tisztítsa meg a

festett felület a legjobb talajkontaktus elérése érdekében. Az antenna rögzítése

az alapot és a radiátort, ügyelve arra, hogy minden alkatrész jól záródjon.

Megjegyzések: A kábel nem zavarhatja vagy zavarhatja a pilóta mozgását.

Ügyeljen arra, hogy jól rögzítse az adó-vevő és az antenna közötti kábelt. Do ne használjon a megengedettnél nagyobb bemeneti teljesítményt. Alkalmanként ne felejtse el ellenőrizni az összes rögzített alkatrész jól elkészített zárását.



Importőr:

DND Telecom Center Kft.
1089 Budapest, Elnök utca 1.

www.dnd.hu

Tel.: +36-1-459-8050