

Multifrequenz-Autofunkantenne für das 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz und 2600 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Multifrequenz – multi Bänder – eine Antenne!
- Edelstahl-Antennenfuß (MMS-Fuß).
- Sehr flacher Magnetfuß.
- Multifrequenz – multi Bänder – eine Antenne.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MU 800/900/1800/2100/2600-MMS
Frequenz	790 - 862 MHz 880 - 960 MHz (EGSM/NMT-900) 1710 - 1880 MHz (DCS-1800/PCN) 1900 – 2200 MHz (UMTS) and 2500 - 2690 MHz
Antennentyp	Multifrequenz-Autofunkantenne
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	< 3.0:1
Bandbreite	800 MHz : > 50 MHz @ VSWR = 2.0:1 900 MHz : > 40 MHz @ VSWR = 1.5:1 1800 MHz : ca. 200 MHz @ VSWR = 2.0:1 (typ.) 1900 - 2200 MHz @ VSWR = 2.0:1 (typ.) and 2600 MHz : > 200 MHz @ VSWR = 2.5:1 (typ.)
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB
Mechanisch DE	
Materialien	Strahler : POM, schwarz Messing, schwarz verchromt MATERIAL Fuß : Edelstahl Messing Witterungsbeständiger Kunststoff
Kabel	FME-Kabel, ist separat zu bestellen
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 115 mm
Gewicht	ca. 0.3 kg
Montage	Für beste Rundstrahlung in der Mitte des Fahrzeugdaches
Max. Auto-Geschwindigkeit	180 km/h

BESTELLUNG

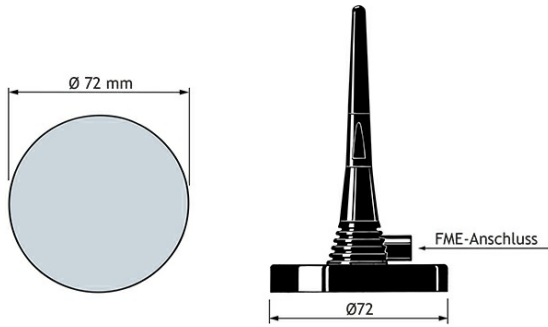
Modell	Produkt Nr
MU 800/900/1800/2100/2600-MMS	130001561

INSTALLATION

Die MU 800/900/1800/2100/2600-MMS sollte in der Dachmitte platziert werden, um beste Rundstrahlung zu erzielen. Der Mini Mag (MMS) ist speziell für zeitweise Antennenmontagen geeignet, wenn das Bohren eines Montagelochs im Fahrzeug nicht wünschenswert ist. Der Magnetfuß ist vorzugsweise bei wechselndem Einsatz auf verschiedenen Fahrzeugen verwendbar. Der MiniMag (MMS) ist mit einem durchgängig magnetisiertem DauerRingmagneten versehen.

Das sorgfältig gestaltete Magnetfeld ermöglicht eine außergewöhnliche hohe Haftkraft und hält hohen Biegekräften sowie mechanischen Erschütterungen stand. Die Silikonbeschichtung der Kontaktfläche schützt das Fahrzeugdach und sichert maximale Haftung.

1. INSTALLATIONSABMESSUNG



2. JUSTIERUNG

Die Antenne wird werksjustiert geliefert und benötigt keinen weiteren Abgleich.

BITTE BEACHTEN

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN: Bei Verwendung der MU 800/900/1800/2100/2600-MMS darf die Kfz-Geschwindigkeit 180 km/h nicht übersteigen.

