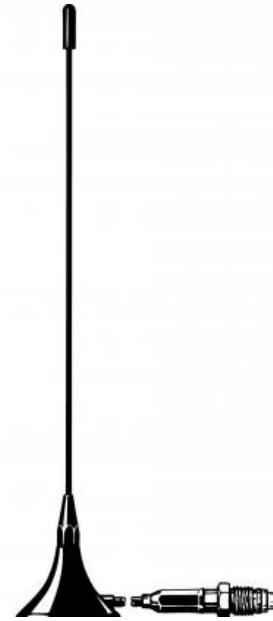


¼ λ Auto-Funkantenne für das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Ultrakleine Magnetfußantenne.
- Schwarz verchromter Edelstahlstrahler.
- Typ MU 1-NM/s deckt 380–410 MHz
- Typ MU 1-NM/I deckt 406–440 MHz
- Typ MU 1-NM/h deckt 430–470 MHz
 - keine Justierung erforderlich.
- Magnetfuß mit hoher Haftkraft.
- Mit fest montiertem 3 m Kabel und FME-Anschluss.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MU 1-NM/...
Frequenz	450 MHz -Band abgedeckt in drei Modellen
Antennentyp	Autofunkantenne mit Magnetfuß
Max. Eingangsleistung	40 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	≤ 1.2 @ f. res.
Bandbreite	≥ 40 @ VSWR ≤ 1.5
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB
Mechanisch DE	
Materialien	Strahler : Edelstahl und Messing, schwarz verchromt Fuß : Messing witterungsbeständiger Kunststoff Eisenmagnet
Kabel	3 m RG 174 mit FME-Anschluss
Installationsmoment	3.5 Nm max.
Farbe	Schwarz
Höhe	MU 1-NM/s : ca. 188 mm (total height)
Gewicht	ca. 0.06 kg
Montage	Magnetfuß (direkte Montage auf allen Metallteilen vom Fahrzeug)

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
MU 1-NM/s	130000891	380 - 410 MHz
MU 1-NM/I	130000892	403 - 440 MHz
MU 1-NM/h	130000893	430 - 470 MHz

