

900 MHz NM - SERIE

Magnetfußantenne für das 900 MHz Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

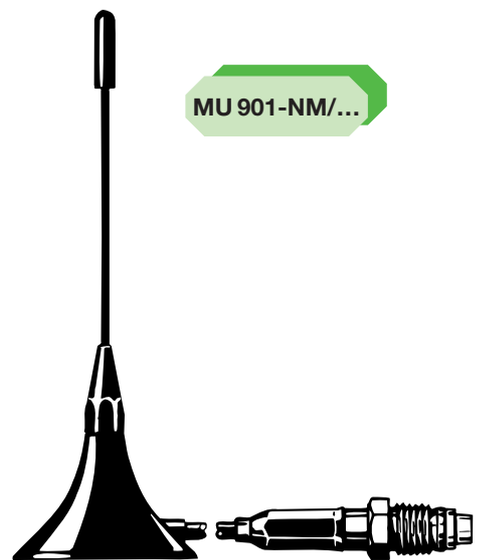
- ★ Ultrakleine Magnetfußantennen.
- ★ Schwarz verchromte Edelstahlstrahler.
- ★ Wahlweise 0 dB und 4 dB Modelle, MU 901-NM/... und 904-NM/...
- ★ Typ MU 901-NM/l und MU 904-NM/l umfassen: 820–905 MHz
Typ MU 901-NM/h und MU 904-NM/h umfassen: 870–960 MHz
– keine Justierung erforderlich.
- ★ Magnetfuß mit hoher Haftkraft.
- ★ Mit fest montiertem 3 m Kabel und FME-Anschluss.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FRE- QUENZ- BEREICH	ANTENNEN- TYP	MU 901-NM 0 dB	MU 904-NM 4 dB
820–905 MHz		MU 901-NM/l	MU 904-NM/l
870–960 MHz		MU 901-NM/h	MU 904-NM/h

SPEZIFIKATION:

MODELL	MU 901-NM/...	MU 904-NM/...
ELEKTRISCH		
ANTENNENTYP	1/4 λ Autofunkantenne mit Magnetfuß	Kolineare Autofunkantenne mit Magnetfuß
FREQUENZ	900 MHz-Band, abgedeckt in zwei Modellen	
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω	
POLARISATION	Vertikal	
GEWINN	0 dB (gem. EIA RS-329-1)	4 dB (gem. EIA RS-329-1)
BANDBREITE	≥ 60 MHz bei SWR ≤ 1.5 ≥ 130 MHz bei SWR ≤ 2.0	≥ 40 MHz bei SWR ≤ 1.5 ≥ 80 MHz bei SWR ≤ 2.0
SWR	≤ 1.3 bei Resonanzfrequenz	≤ 1.2 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt	
MECHANISCH		
MATERIAL	Strahler: Edelstahl und Messing, schwarz verchromt Fuß: Messing, witterungsbest. Kunstst., Eisenmagneten	
KABEL	3 m RG 174 mit FME-Anschluss	
FARBE	schwarz	
GESAMTLÄNGE	Ca. 85 mm	Ca. 270 mm
GEWICHT	58 g	62 g
MONTAGE	Magnetfuß (Montage auf allen Metallteilen v. Fahrzeug)	



MU 901-NM/...

MU 904-NM/...