



GAMMA 2 F

Beschreibung:

CB Mobilantenne mit hohem Wirkungsgrad und gleichmäßig niedrigem Verlauf des Stehwellenverhältnisses.

Aufgrund der hohen Bandbreite ist keine Einstellung des Stehwellenverhältnisses erforderlich. Der Strahler besteht aus einem Stahlwendel auf einem Glasfiberstab, der mit robusten, UV-beständigen Kunststoff überzogen ist.

Die Feder besteht aus rostfreiem Edelstahl, die übrigen Metallteile sind aus verchromtem Messing.

Technische Daten:

Typ:	$\frac{1}{4} \lambda$ helical loaded
Impedanz:	50 Ω
Frequenzbereich:	26.2-27.8 MHz
Polarisation:	Vertikal
SWR :	< 1.2
Bandbreite:	26.2-27.8 MHz
Leistung (max):	100 Watts (PEP) fortlaufend 500 Watts (PEP) kurze Zeit
Länge ca.:	950mm
Gewicht ca.:	390g
Standard Fuß :	DV-Fuß (neue Version)
Einbau Loch/ Bohrung:	\varnothing 12,5 mm
Kabellänge/-typ:	4 m / RG 58
Lieferumfang:	Gamma 2 F Antenne mit 4m Kabel

GAMMA 2 F

Description:

CB mobile antennas with large band without tuning.

They are made of a glass fibre whip with double Helical winding which works as an impedance transformer. They are supplied with stainless steel spring.

Technical Data:

Type:	$\frac{1}{4} \lambda$ helical loaded
Impedance:	50 Ω
Frequency Range:	26.2-27.8 MHz
Polarization:	Vertical
SWR at freq.res.:	< 1.2
Bandwidth:	26.2-27.8 MHz
Power (max):	100 Watts (PEP) continuous 500 Watts (PEP) short time
Height approx.:	950mm
Weight approx.:	390g
Standard Mount:	DV-mount (new version)
Mounting hole:	\varnothing 12,5 mm
Cable length/Type:	4 m / RG 58
Delivery content:	Gamma 2 F antenna with 4m cable

