



## GAMMA 2 F

### Beschreibung:

CB Mobilantenne mit einer hohen Leistung und einer großen Bandbreite bei gleichmäßig niedrigem Stehwellenverhältnis, so dass kein Stehwellenabgleich notwendig ist. Der Strahler besteht aus einer Stahlwendel, die auf einen Glasfaserstab gewickelt und mit einem robusten, UV-beständigen Kunststoff überzogen ist. Die Feder besteht aus rostfreiem Edelstahl, die übrigen Metallteile sind aus verchromtem Messing.

\* Zum Feinabgleich des SWR finden Sie eine Einstellschraube unter der Gummikappe an der Spitze des Antennestrahlers.

### Technische Daten:

Typ:	$\frac{1}{4} \lambda$ Lambda
Impedanz:	50 $\Omega$
Frequenzbereich:	26,5 - 27,5 MHz
SWR :	$\leq 1,2$
Bandbreite:	900 kHz
Leistung (max):	100 Watt
Länge ca.:	950mm
Gewicht ca.:	380g
Anschluß :	DV-Fuß (Buchse, neue Version)
Einbau Loch/ Bohrung:	$\varnothing$ 12,5 mm
Kabellänge/-typ:	4 m / RG 58
Lieferumfang:	Gamma 2 F Antenne, 4m Kabel RG 58 mit konfektioniertem PL-259

## GAMMA 2 F

### Description:

CB mobile antennas with large band without tuning. They are made of a glass fibre whip with double pitch Helical winding which works as an impedance transformer. They are supplied with stainless steel spring.

\* For fine adjustment of the SWR there is an adjustment screw under the rubber cap at the top of the antenna radiator.

### Technical Data:

Type:	$\frac{1}{4} \lambda$ Lambda
Impedance:	50 $\Omega$
Frequency Range:	26.5-27.5 MHz
SWR at freq.res.:	$\leq 1.2$
Bandwidth:	900 kHz
Power (max):	100 Watt
Height approx.:	950mm
Weight approx.:	380g
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, 4m cable RG 58 with PL-259

Einstellschraube/  
adjustment screw \*

