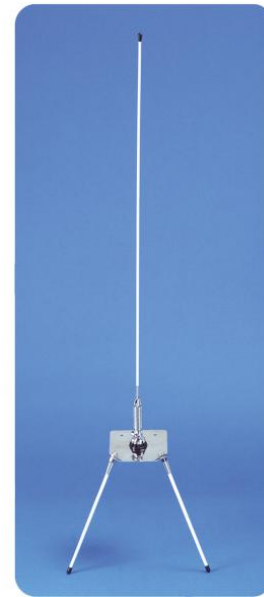


## ¼ λ Glasfiber-Motorradantenne mit Stoßfeder für das 80 MHz Band

### BESCHREIBUNG

- MCA 4-Z ist eine Groundplane-Antenne aus Glasfiber mit 2 Gegengewichtsstäben, ideal für Motorräder.
- Stabile, universelle ¼ λ Groundplane-Antenne in professioneller Qualität.
- Edelstahl-Antennenfuß (Z-Fuß) mit Kugelgelenk und Flügelschraube.
- Einfache Montage, Kabel direkt am Z-Fuß mit FME Stecker anschließbar (Kabel ist separat zu bestellen).



### SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MCA 4-Z
Frequenz	Abstim. d.Kürzen innerh. : 66 - 88 MHz (Werkseitig abgestimmt)
Antennentyp	Grundebene
Max. Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	< 1.3 bei Resonanzfrequenz
Bandbreite	> 4 MHz bei VSWR < 2.0
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB

Mechanisch DE	
Materialien	Strahler : Glasfiber, konisch Messing, verchromt Feder : Edelstahl Fuß : Messing, verchromt witterungsbest. Kunststoff Edelstahl
Farbe	Weiß / blank verchromt
Höhe	ca. 1200 mm
Gewicht	ca. 0.5 kg
Montage	Am Heck eines Motorrads

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
MCA 4-Z	130000676

### BESTELLHINWEISE

Bei Bestellung ist die gewünschte Frequenz innerhalb 66-88 MHz anzugeben.

### FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-CABLES	
LÄNGE	TYP NR.
1 m	1 m FME
2 m	2 m FME
3 m	3 m FME
4 m	4 m FME
5 m	5 m FME
6 m	6 m FME
4 m weiß	4 m FME-white
6 m weiß	6 m FME-white
12 m weiß	12 m FME-white
18 m weiß	18 m FME-white

FME-ADAPTER	
STECKER	BESTELL-NR.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME.TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
Winkel-MUHF	FME-EMUHF
Winkel-BNC	FME-EBNC
Winkel-TNC	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

Für weitere Informationen über unsere FME-Kabeltypen vergleichen Sie bitte die Datenblätter unter Zubehör in unserem Katalog.