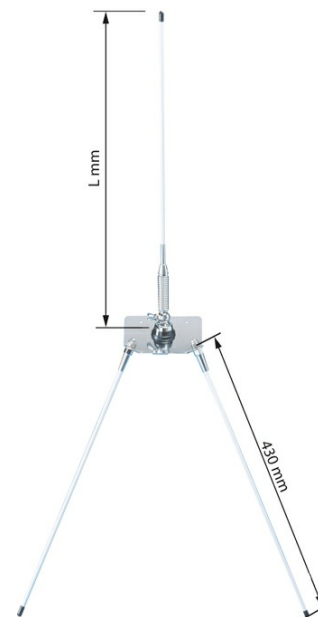


## ¼ λ Glasfiber-Motorradantenne mit Stoßfeder für das 160 MHz Band

### BESCHREIBUNG

- MCA 1-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 1-Z/...
Frequenz	136 - 174 MHz in zwei Modellen
Antennentyp	Grundebene
Max. Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	< 1.3:1 @ f.res.
Bandbreite	≥ 24 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. 900 mm
Gewicht	ca. 0.5 kg
Montage	Am Heck eines Motorrads

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung	Frequenz
MCA 1-Z/l	130000674	LENGTH: 470 mm	136 - 160 MHz
MCA 1-Z/h	130000680	LENGTH: 430 mm	150 - 174 MHz

### FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-KABEL	
TYP	LÄNGE
1 m FME	1 m
2 m FME	2 m
3 m FME	3 m
4 m FME	4 m
5 m FME	5 m
6 m FME	6 m
4 m FME-Weiß	4 m Weiß
6 m FME-Weiß	6 m Weiß
12 m FME-Weiß	12 m Weiß
18 m FME-Weiß	18 m Weiß

FME-ADAPTER	
TYP	STECKER
FME-FME	FME-FME
FMEP	Verbinder
FME-N	N
FME-FSMA	FSMA
FME-BNC	BNC
FME-TNC	TNC
FME-UHF	UHF
FME-MUHF	Mini-UHF
FME-EMUHF	Winkel-MUHF
FME-EBNC	Winkel-BNC
FME-ETNC	Winkel-TNC
FME-SMA	SMA

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