

MCA 4-Z

1/4 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 1/4 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).

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	MCA 4-Z
ANTENNENTYP	1/4 λ Groundplane
FREQUENZ	Abstim. d.Kürzen innerh.: 66-88 MHz (PROCOM Werksjustierung)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	0 dB (gemäß EIA RS-329-1)
BANDBREITE	≥ 4 MHz bei SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	150 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Strahler: Glasfiber, konisch Messing, verchromt Feder: Edelstahl Fuß: Messing verchromt witterungsbest. Kunststoff Edelstahl
FARBE	Weiß/blank verchromt
GESAMTLÄNGE	Ca. 1200 mm
GEWICHT	Ca. 500 g
MONTAGE	Am Heck eines Motorrads

FME-SYSTEM ZUBEHÖR FME-KABEL

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

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

FME-SYSTEM ZUBEHÖR FME-ADAPTER

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



BESTELLHINWEIS:

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

PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.