

MCA 4-Z

Antena de fibra de vidrio de $1/4 \lambda$ para moto, con muelle antigolpes para la banda de 80 MHz



DESCRIPCIÓN:

- ★ La MCA 4-Z es una antena de fibra de vidrio tipo plano de tierra con dos 2 radiales, ideal para motos.
- ★ Antena robusta de $1/4 \lambda$ de uso general con plano de tierra de calidad profesional.
- ★ Soporte Z de acero inoxidable con sistema de fijación de látigo con rótula articulada y tornillo hexagonal redondo.
- ★ Montaje sencillo mediante soporte Z con conexión FME (suministrado sin cable).

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MCA 4-Z
TIPO ANTENA	Plano de tierra de $1/4 \lambda$
FRECUENCIA	Ajustable por corte entre: 66-88MHz por PROCOM
IMPEDANCIA	Nom. 50Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (según. EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	≥ 4 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	< 1.3 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	150 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Látigo: Fibra de vidrio cónica
	Latón cromado
	Muelle: Acero inoxidable
	Soporte: Latón cromado
	Plástico a prueba entorno Acero inoxidable
COLOR	Cromo blanco/brillante
ALTURA	Aprox. 1200 mm
PESO	Aprox. 500 g
MONTAJE	Parte trasera de la moto



Para más información referente a otros tipos de cable, por favor consulte la página de información de cables en la sección ACCESORIOS de nuestro catálogo.

ACCESORIOS SISTEMA FME CABLES FME

LONGITUD	MODELO
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanco	4m FME-white
6m blanco	6m FME-white
12m blanco	12m FME-white
18m blanco	18m FME-white

ACCESORIOS SISTEMA FME CONECTORES FME

CONECTOR	MODELO.
FME-FME	FME-FME
Prolongación	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF acodado	FME-EMUHF
BNC acodado	FME-EBNC
TNC acodado	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

DESIGNACIÓN DE LOS MODELOS:

Al realizar el pedido, por favor especifique la frecuencia requerida (66-88 MHz).

PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.