

MCA 4-Z

Antenne ground-plane en fibre de verre 1/4 λ
avec self pour la bande des 80 MHz



DESCRIPTION:

- ★ La MCA 4-Z est une antenne ground-plane en fibre de verre avec deux radians, idéale pour les motos.
- ★ Antenne robuste 1/4 λ pour une utilisation générale, qualité professionnelle.
- ★ Embase Z en acier avec rotule et vis papillon pour fixer le fouet.
- ★ Montage simple avec la connexion FME de l'embase Z (livrée sans câble).

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	MCA 4-Z
TYPE D'ANTENNE	1/4 λ ground-plane
FREQUENCE	Réglable par coupe entre 66-88 MHz (Réglage effectué par PROCOM)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	≥ 4 MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	< 1,3 à la fréq. de rés.
PUISSANCE MAX.	150 watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Fibre de verre conique Laiton chromé Self: Acier inoxydable Embase: Laiton chromé Plastique résistant à l'environnement Acier inoxydable
COULEUR	Blanche/chromée brillant
HAUTEUR	Environ 1200 mm
POIDS	Environ 500 g
MONTAGE	Sur l'arrière d'une moto

ACCESSOIRES FME CABLES FME

LONGUEUR	REF.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanc	4m FME-white
6m blanc	6m FME-white
12m blanc	12m FME-white
18m blanc	18m FME-white

ACCESSOIRES FME CONNECTEURS FME

CONNECTEURS	REF.
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
MUHF coudé	FME-EMUHF
BNC coudé	FME-EBNC
TNC coudé	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

Pour plus d'information sur d'autres types de câbles FME, veuillez consulter les pages techniques sur nos câbles sous l'onglet accessoires dans notre catalogue.



DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

Veuillez indiquer la fréquence souhaitée lors de votre commande (66-88 MHz).