

GA 27 1/4-FME

Gummiantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 27 MHz Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Widerstandsfähige, konische, flexible Gummiantenne.
- ★ Gekürzter $1/4 \lambda$ Strahler ermöglicht eine akzeptable mechanische Länge.
- ★ Langlebigkeit durch Einsatz hochwertiger Materialien.
- ★ Werksjustiert und geprüft, für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ Ausgestattet mit universellem FME-Anschluss für optimale Flexibilität durch einfach wechselbare Anschlussstecker.
- ★ Einsetzbar mit folgenden Anschlusssteckern der schwarzen PROCOM FME-Adapterserie (separat zu bestellen): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N und BFME-MQ.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	GA 27 1/4-FME
ANTENNENTYP	Gekürzte $1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	27 MHz CB Band
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Stahldraht, in widerstandsfähigem Gummi ummantelt, schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 500 mm
GEWICHT	ca. 85 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

BITTE BEACHTEN:

Die GA 27 1/4 ist ebenfalls mit verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen (ohne FME-Adaptersystem) verfügbar. Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.

Empfohlene BFME-Adapter :

(separat zu bestellen)

