

EFSS 70/...-FME

Endgespeiste $1/2 \lambda$ Dipolantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 70 cm Band



BESCHREIBUNG:

- ★ Hochprofessionelle Antenne aus rostfreiem Stahl.
- ★ Ungekürzter, endgespeister $1/2 \lambda$ Antennenstrahler.
- ★ Hoher Gewinn und effiziente Entkopplung vom tragbaren Gerät.
- ★ 5 dB Gewinn (typ.) im Vergleich zu einem auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Strahler.
- ★ Hochwertigste Materialauswahl in einem eleganten Design.
- ★ Werksjustiert und geprüft, um minimales SWR und optimale Leistung zu gewährleisten.
- ★ 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, BFME-MQ, BFME-EBNC und BFME-ETNC.

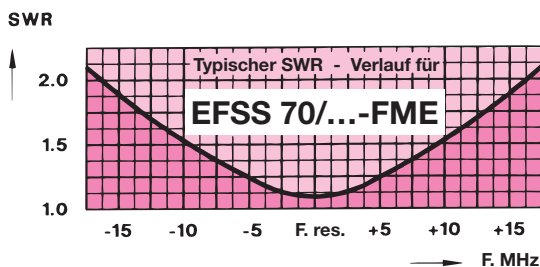
BESTELLHINWEISE:

Bei Bestellung der Antenne bitte den Frequenzbereich bzw. das Mobilfunknetz angeben.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	EFSS 70/...-FME
ANTENNENTYP	$1/2 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	70 cm Band (380–470 MHz)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	5 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 30 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Edelstahl schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 340 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 50 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

TETRA



Empfohlene BFME-Adapter: (separat zu bestellen)

