

# 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.

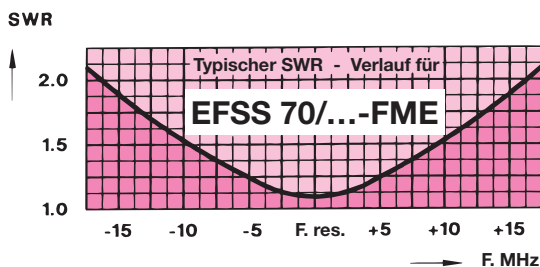
## BESTELLHINWEISE:

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 $\Omega$
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	5 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	$\geq 30$ MHz @ SWR $\leq 2.0$
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)

