

FSP 70/...-FME

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



BESCHREIBUNG:

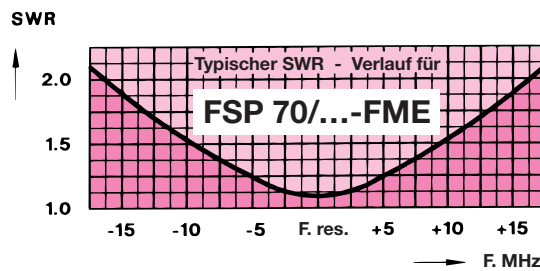
- ★ Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht (selbstaufrichtend).
- ★ Ungekürzter, endgespeister $1/2 \lambda$ Antennenstrahler.
- ★ Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät.
- ★ 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Antenne.
- ★ Hochwertige Materialien in einem eleganten und schlanken Design.
- ★ Werksjustiert und geprüft, umr minimales SWR und optimale Leistung zu gewährleisten.
- ★ Ausgestattet mit universellem FME-Anschluss für optimale Flexibilität und 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.

BESTELLHINWEIS:

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

BESTELLBEISPIELE:

FREQUENZ/ MOBILFUNKNETZ	TYP
460 MHz	FSP 70/460-FME
425 MHz	FSP 70/425-FME
NMT-450, Schweden	FSP 70/NMT-FME
C-Netz	FSP 70/CNETZ-FME

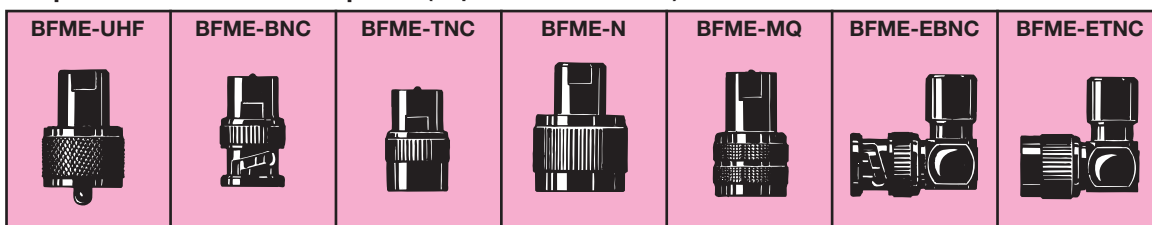


SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 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	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht 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)



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.