

FSP 70 1/4/...-FME

Flexdrahtantenne mit universellem
FME-Adaptersystem für tragbare Geräte
im 70 cm Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht.
- ★ Ungekürzter $1/4 \lambda$ Strahler.
- ★ Hohe Qualität in einem eleganten und schlanken Design.
- ★ Werksjustiert und geprüft für minimales SWR und optimale Leistung.
- ★ 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-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC und BFME-EMUHF.

BESTELLBEZEICHNUNGEN:

FREQUENZ	380–430 MHz	400–450 MHz	420–470 MHz
TYP NR.	FSP 70 1/4/s-FME	FSP 70 1/4/l-FME	FSP 70 1/4/h-FME

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 70 1/4/...-FME
ANTENNENTYP	$1/4 \lambda$ Antenne für tragbare Anwendungen
FREQUENZ	70 cm Band, abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	0 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 50 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 2 bei direkter Montage auf dem tragbaren Gerät
MAX. LEISTUNG	100 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 200 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 15 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

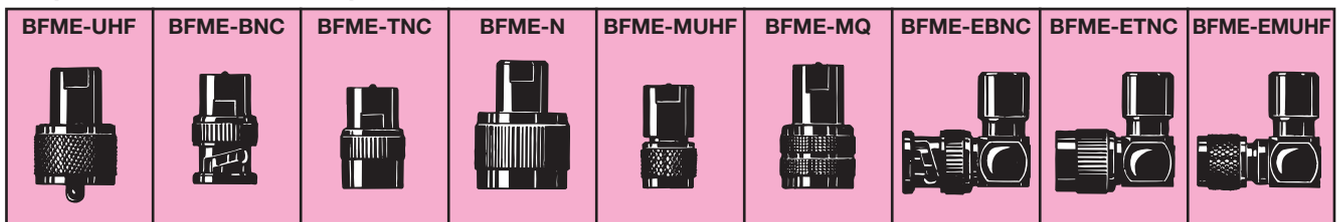
TETRA



BITTE BEACHTEN:

Die FSP 70 1/4 ist ebenfalls mit SMA-Stecker oder verschiedenen, fest montierten Gewindeanschlüssen verfügbar (ohne FME-Adaptersystem). Informationen für diese speziellen Versionen auf Anfrage.

Empfohlene BFME-Adapter : (separat zu bestellen)



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