

FSP 900/...-FME

Endgespeiste $1/2 \lambda$ Dipolantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 900 MHz Band



BESCHREIBUNG:

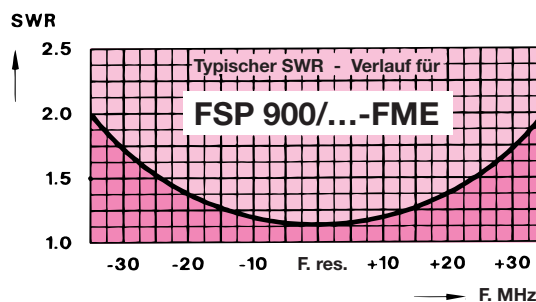
- ★ Hochflexibler, polyethylenummantelter Flexdraht (selbstaufrichtend).
- ★ Ungekürzter, endgespeister $1/2 \lambda$ Antennenstrahler – gegengewichtsfrei.
- ★ Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät durch die $1/2 \lambda$ Technik.
- ★ 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Antenne.
- ★ Hochwertige Materialien in einem eleganten und schlanken Design.
- ★ Werksjustiert auf den vom Kunden gewünschten Frequenzbereich bzw. Angabe des Mobilfunknetzes.
- ★ 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-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC und BFME-EMUHF.

BESTELLMHINWEIS:

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

BESTELLBEISPIELE:

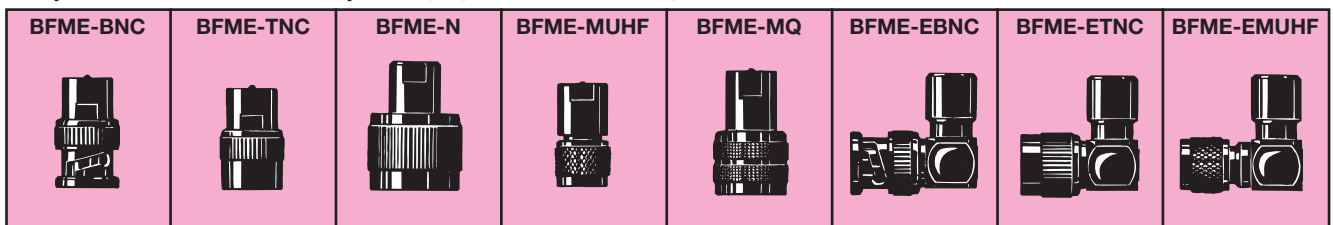
FREQUENZ/ MOBILFUNKNETZ	TYP
915 MHz	FSP 900/915-FME
NMT-900	FSP 900/NMT-FME
ETACS	FSP 900/ETACS-FME
EAMPS	FSP 900/EAMPS-FME



SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FSP 900/...-FME
ANTENNENTYP	Endgespeiste $1/2 \lambda$ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	900 MHz Band (820–960 MHz)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (bezogen auf eine $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	≥ 70 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Polyethylenummantelter, flexibler Stahldraht schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 170 mm (je nach Typ)
GEWICHT	ca. 25 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

Empfohlene BFME-Adapter : (separat zu bestellen)



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