

FLX 2412/...-FME

Endgespeiste 1/2 λ Dipolantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 2500 MHz Band



BESCHREIBUNG:

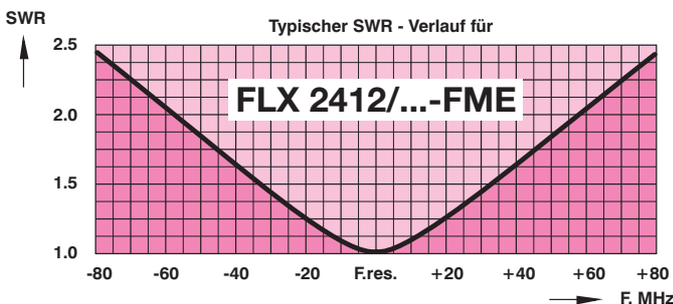
- ★ Hochelastische Stahldrahtantenne mit Silikonummantelung.
- ★ Endgespeister 1/2 λ Strahler – gegengewichtsfrei.
- ★ Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät durch die 1/2 λ Technik.
- ★ 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten 1/4 λ Antenne.
- ★ Hochwertige Materialien für langlebigen und dauerhaften Einsatz.
- ★ Modelle wahlweise für das ISM, RLAN, WLAN System.
- ★ 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 die Frequenz angeben, z.B.: FLX 2412/2450-FME für die Mittenfrequenz 2450 MHz.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FLX 2412/...-FME
ANTENNENTYP	Endgespeiste 1/2 λ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	nach Kundenangaben innerhalb 2300–2500 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten 1/4 λ Portabelantenne)
BANDBREITE	> 100 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Flexibler Stahldraht, Silikonummantelt schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
LÄNGE	ca. 100 mm
GEWICHT	ca. 22 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.