

FLX 1812/...-FME

Endgespeiste $1/2 \lambda$ Dipolantenne mit universellem FME-Adaptersystem für tragbare Geräte im 1800 MHz Band



BESCHREIBUNG:

- ★ Hochelastische Stahldrahtantenne mit Silikonummantelung.
- ★ Endgespeister $1/2 \lambda$ Strahler – 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 für langlebigen und dauerhaften Einsatz.
- ★ Modelle für das GSM-1800 Zellularsystem und für das schnurlose DECT Telefonsystem verfügbar.
- ★ 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.

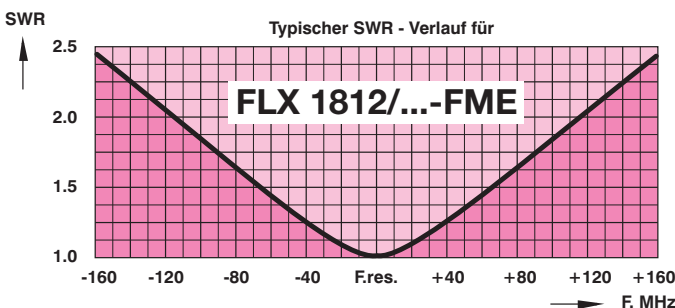
MODELLBEISPIELE:

MODELL	FREQUEUNZ	ZWECK/SYSTEM
FLX 1812/DCS-FME	1710–1880 MHz	DCS-1800/PCN Zellularsystem
FLX 1812/DECT-FME	1880–1900 MHz	DECT schnurlose Telefone

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	FLX 1812/...-FME
ANTENNENTYP	Endgespeiste $1/2 \lambda$ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	1800 MHz Band
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	> 200 MHz @ SWR \leq 2.0
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	5 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Flexibler Stahldraht, Silikonummantelt schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
LÄNGE	ca. 115 mm
GEWICHT	ca. 25 g
ANSCHLUSS	FME (Buchse) (Auswechselbare BFME-Adapter separat zu bestellen)

DCS 1800



BITTE BEACHTEN:
Die FLX 1812 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)

BFME-BNC	BFME-TNC	BFME-N	BFME-MUHF	BFME-MQ	BFME-EBNC	BFME-ETNC	BFME-EMUHF

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