

## BESCHREIBUNG

### BESCHREIBUNG

- > Widerstandsfähige, konische, flexible Gummiantenne.
- > Ungekürzter, endgespeister  $\frac{1}{2} \lambda$  Antennenstrahler.
- > Hoher Gewinn und effektive Entkopplung vom tragbaren Gerät.
- > 5 dB Gewinn im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten  $\frac{1}{4} \lambda$  Antenne.
- > Langlebigkeit durch Einsatz hochwertiger Materialien.
- > Werksjustiert und geprüft, um 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.



## BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
EFD 70/385-FME	140000753	370 - 400 MHz
EFD 70/405-FME	140000754	390 - 420 MHz
EFD 70/425-FME	140000755	410 - 440 MHz
EFD 70/445-FME	140000756	430 - 460 MHz
EFD 70/465-FME	140000757	450 - 480 MHz
EFD 70/...-FME/GND	140000490	

## SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	EFD 70/...-FME
Frequenz	70 cm band (380 - 470 MHz)
Antennentyp	Antenna for portable equipment
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 $\Omega$
Gewinn	0 dBd / 2.15 dBi 3 dB (compared to a $\frac{1}{4} \lambda$ portable antenna)
VSWR	< 1.3:1 @ fc

Mechanisch DE	
Anschlusstyp	FME(f) (Exchangeable BFME-connectors to be ordered separately)
Materialien	Steelwire moulded in thermoplastic rubber Black-chromed brass
Farbe	Schwarz
Höhe	Approx. 310 mm / 12.20 in.
Gewicht	Approx. 0.06 kg / 0.13 lb.