

EFD 1800/DECT-SMA

Endgespeiste $1/2 \lambda$ Dipolantenne mit
SMA-Stecker für tragbare Geräte
im DECT Band

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Endgespeister $1/2 \lambda$ Strahler für das DECT Band - 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.
- ★ Mit SMA-Stecker versehen.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	EFD 1800/DECT-SMA
ANTENNENTYP	endgespeiste $1/2 \lambda$ Antenne f. tragb. Anwendungen
FREQUENZ	1880-1900 MHz (DECT)
IMPEDANZ	Nom. 50Ω
POLARISATION	vertikal
GEWINN	5 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten $1/4 \lambda$ Portabelantenne)
BANDBREITE	> 50 MHz @ $SWR \leq 1.5$
SWR	< 1.3 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	schwarze Abdeckung: POM schwarz verchromtes Messing
FARBE	schwarz
LÄNGE	ca. 135 mm
GEWICHT	ca. 25 g
ANSCHLUSS	SMA (male)

