

# SF 160/...

## 2 dB SideFix® Antenne für das 160 MHz Band

PROCOM

### BESCHREIBUNG:

- ★ Endgespeister Halbwellendipol mit schwarz verchromtem, konischen Edelstahlstrahler.
- ★ 2 dB Gewinn im Vergleich zu einer dachmontierten 1/4 λ Antenne.
- ★ Gegengewichtsfrei durch das 1/2 Wellenprinzip.
- ★ Für kurzzeitige Antennenmontagen.
- ★ Montage auf der Seitenscheibe durch einfaches Aufsteckprinzip.
- ★ Mit FME-Anschluss versehen (male).

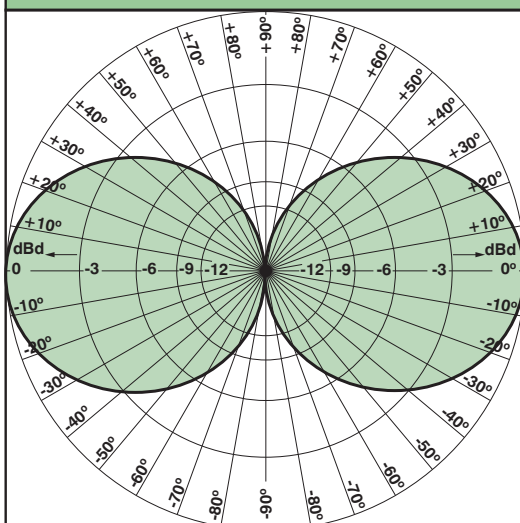
### SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	SF 160/...
ANTENNENTYP	Endgespeiste 1/2 λ Dipol-Autofunkantenne
FREQUENZ	144-175 MHz Band abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	2 dB (gemäß EIA RS-329-1)
BANDBREITE	≥ 15 MHz bei SWR ≤ 2.0
SWR	< 1.3 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Strahler: schwarz verchr., konischer Edelstahl Messing, schwarz verchromt Fuß: witterungsbeständiger Kunststoff Messing, schwarz verchromt
KABEL	FME-Kabel, ist separat zu bestellen
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	Ca. 960 mm
GEWICHT	Ca. 140 g
MONTAGE	Aufsteckmontage auf die Seitenscheibe

FME-SYSTEM ZUBEHÖR	
FME-KABEL	
LÄNGE	TYP NR.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m weiß	4m FME-white
6m weiß	6m FME-white
12m weiß	12m FME-white
18m weiß	18m FME-white

Für weitere Informationen über unsere FME-Kabeltypen vergleichen Sie bitte die Datenblätter unter Zubehör in unserem Katalog.

### TYPISCHES STRAHLUNGSDIAGRAMM (VERTIKAL)



FME-SYSTEM ZUBEHÖR	
FME-ADAPTER	
STECKER	BESTELL-NR.
FME-FME	FME-FME
Verbinder	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
Winkel-MiniUHF	FME-EMUHF
Winkel-BNC	FME-EBNC
Winkel-TNC	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

BESTELLBEZEICHNUNGEN	
FREQ. BEREICH	TYP NR.
144-160 MHz	SF 160 /l
155-170 MHz	SF 160/m
160-175 MHz	SF 160/h

