

# SF 401/...

2 dB SideFix® Fensterklemmantenne  
für das 450 MHz Band

PROCOM

## BESCHREIBUNG:

- ★ Endgespeister 1/2 Wellendipol mit hochflexiblem, polyethylenummantelten Flexdraht.
- ★ 2 dB Gewinn im Vergleich zu einer dachmontierten 1/4 λ Antenne.
- ★ Gegengewichtsfrei durch das 1/2 Wellenprinzip.
- ★ Für kurzzeitige Antennenmontagen.
- ★ Montage auf die Seitenscheibe durch einfaches Aufsteckprinzip.
- ★ Mit FME-Anschluss versehen (Kabel ist separat zu bestellen).



## BESTELLBEZEICHNUNGEN

FREQ. BEREICH	TYP NR.
380–410 MHz	SF 401/CEL 5
406–430 MHz	SF 401/CEL 4
425–440 MHz	SF 401/CEL 3
440–455 MHz	SF 401/CEL 2
450–470 MHz	SF 401/CEL 1

## 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.

## 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

## SPEZIFIKATION:

### ELEKTRISCH

ANTENNENTYP	Endgespeiste 1/2 λ Dipol-Autofunkantenne
FREQUENZ	380–470 MHz, abgedeckt in fünf Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	2 dB (gemäß EIA RS-329-1)
BANDBREITE	≥ 25 MHz bei SWR ≤ 1.5
SWR	≤ 1.3 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt

### MECHANISCH

MATERIAL	Strahler: Polyethylenummantelter Flexdraht Messing, schwarz verchromt
	Fuß: Witterungsbeständiger Kunststoff Messing
KABEL	FME-Kabel, ist separat zu bestellen
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	Ca. 360 mm
GEWICHT	Ca. 86 g
MONTAGE	Aufsteckmontage auf die Seitenscheibe

