

SF 401/...

2 dB SideFix® Fensterklemmantenne für das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Endgespeister 1/2 Wellendipol mit hochflexiblem, polyethylenummanteltem 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).



SPEZIFIKATION

ELECTRICAL	
MODELL	SF 401/...
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 @ SWR ≤ 1.5
SWR	≤ 1.3 @ bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Strahler: Polyethylenummantelter Flexdraht Messing, schwarz verchromt Fuß: Witterungsbeständiger Kunststoff Messing
KABEL	FME-Kabel, ist separat zu bestellen
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	Ca. 42 - 50 cm (je nach Frequenz)
GEWICHT	Ca. 86 g
MONTAGE	Aufsteckmontage auf die Seitenscheibe

FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-KABEL		FME-ADAPTER	
LÄNGE	TYP NR.	STECKER	BESTELL-NR.
1 m	1 m FME	FME-FME	FME-FME
2 m	2 m FME	Verbinder	FMEP
3 m	3 m FME	N	FME-N
4 m	4 m FME	FSMA	FME-FSMA
5 m	5 m FME	BNC	FME-BNC
6 m	6 m FME	TNC	FME-TNC
4 m weiß	4 m FME-white	UHF	FME-UHF
6 m weiß	6 m FME-white	Mini-UHF	FME-MUHF
12 m weiß	12 m FME-white	Winkel-MiniUHF	FME-EMUHF
18 m weiß	18 m FME-white	Winkel-BNC	FME-EBNC
		Winkel-TNC	FME-ETNC
		SMA	FME-SMA

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



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

20/04/2009

BESTELLBEZEICHNUNGEN

FREQ. BEREICH	TYP NR.
380 - 410 MHz	SF 401/CEL5
406 - 430 MHz	SF 401/CEL4
425 - 440 MHz	SF 401/CEL3
440 - 455 MHz	SF 401/CEL2
450 - 470 MHz	SF 401/CEL1