

2 dB SideFix ® Fensterklemmantenne für das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

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



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	SF 401/...
Frequenz	380–470 MHz, abgedeckt in fünf Modellen
Antennentyp	Endgespeiste $\frac{1}{2}$ λ Dipol-Autofunkantenne
Max. Eingangsleistung	25 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	$\leq 1.3:1$ bei Resonanzfrequenz
Bandbreite	≥ 25 MHz @ VSWR ≤ 1.5
Gewinn (EIA RS-329-1)	2 dB

Mechanisch DE	
Materialien	Strahler : Polyethylenummantelter Flexdraht Messing, schwarz verchromt Fuß : Witterungsbeständiger Kunststoff Messing
Kabel	FME-Kabel, ist separat zu bestellen
Farbe	Schwarz
Höhe	ca. 360 mm
Gewicht	ca. 0.086 kg
Montage	Aufsteckmontage auf die Seitenscheibe

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Frequenz
SF 401/CEL1	130000782	450 - 470 MHz
SF 401/CEL2	130000791	440 - 455 MHz
SF 401/CEL4	130000792	406 - 430 MHz
SF 401/CEL3	130000793	425 - 440 MHz
SF 401/CEL5	130000794	380 - 410 MHz

FME-SYSTEM ZUBEHÖR

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

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-MUHF	FME-EMUHF
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.