SF 401/...

2 dB SideFix® Fensterklemmantenne für das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

- Endgespeister ½ Wellendipol mit hochflexiblem, polyethylenummantelten Flexdraht.
- ullet 2 dB Gewinn im Vergleich zu einer dachmontierten 1/4 λ Antenne.
- Gegengewichtsfrei durch das ½ 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/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

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-KABEL	
LÄNGE	TYP NR.	
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	

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

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



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. 20/04/2009

