

## SF 160/...

### 2 dB SideFix® Antenne für das VHF Band

- Endgespeister Halbwellendipol mit schwarz verchromtem, konischen Edelstahlstrahler.
- 2 dB Gewinn im Vergleich zu einer dachmontierten 1/4 λ Antenne.

#### BESCHREIBUNG

- Gegengewichtsfrei durch das ½ Wellenprinzip.
- Für kurzzeitige Antennenmontagen.
- Montage auf der Seitenscheibe durch einfaches Aufsteckprinzip.
- Mit FME-Anschluss versehen (male).

#### BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NO.	FREQUENZ
SF 160/l	130000700	144 - 160 MHz
SF 160/m	130000702	155 - 170 MHz
SF 160/h	130000701	160 - 175 MHz

#### SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	SF 160/...
ANTENNETYP	Endgespeiste 1/2 λ Dipol-Autofunkantenne
FREQUENZ	144-175 MHz Band abgedeckt in drei Modellen
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	2 dB (acc. to EIA RS-329-1)
BANDBREITE	≥ 15 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	≤ 1.3 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 W
MECHANISCH	
MATERIAL	<b>Strahler:</b> schwarz verchr., konischer Edelstahl Messing, schwarz verchromt <b>Fuß:</b> 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

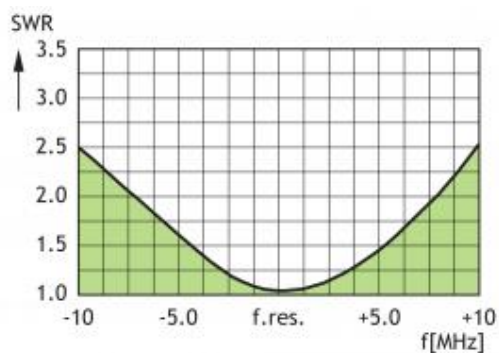
FME-KABEL	
TYP	LÄNGE
1 m FME	1 m
2 m FME	2 m
3 m FME	3 m
4 m FME	4 m
5 m FME	5 m
6 m FME	6 m
4 m FME-weiß	4 m weiß
6 m FME-weiß	6 m weiß
12 m FME-weiß	12 m weiß
18 m FME-weiß	18 m weiß

## FME-ADAPTER

TYP	ADAPTER
FME-FME	FME-FME
FME-P	Verbinder
FME-N	N
FME-FSMA	FSMA
FME-BNC	BNC
FME-TNC	TNC
FME-UHF	UHF
FME-MUHF	Mini-UHF
FME-EMUHF	Winkel-MUHF
FME-EBNC	Winkel-BNC
FME-ETNC	Winkel-TNC
FME-SMA	SMA

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

## TYP. SWR-KURVE



## TYPISCHES STRAHLUNGSDIAGRAMM (VERTIKAL)

