

SF 900/1800

SideFix® Doppelfrequenz-Fensterklemmantenne für das 900 MHz sowie 1800 MHz Mobilfunknetz

PROCOM

BESCHREIBUNG:

- ★ Doppelfrequenzantenne – zwei Bänder – eine Antenne!
- ★ Deckt EGSM/NMT-900 sowie DCS 1800/PCN ab.
- ★ Elektrisch hochgesetzter Dipol in flexibler, witterungsbeständiger Kunststoffummantelung.
- ★ 0 dB Gewinn im Vergleich zu einer dachmontierten $1/4 \lambda$ Antenne.
- ★ Gegengewichtsfrei durch das $1/2$ Wellenprinzip.
- ★ Für kurzzeitige Antennenmontagen.
- ★ Montage auf Seitenscheiben durch einfaches Aufsteckprinzip.
- ★ Mit FME-Anschluss versehen (Kabel ist separat zu bestellen).



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	Elektrisch hochgesetzter $1/2 \lambda$ Dipol
FREQUENZ	880–960 MHz (EGSM/NMT-900 Mobilfunknetz) 1710–1880 MHz (DCS-1800/PCN)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	Ca. 0 dB für beide Bänder (gemäß EIA RS-329-1)
BANDBREITE	900 MHz: 65 MHz bei SWR ≤ 2.0 1800 MHz: 115 MHz bei SWR ≤ 2.0
SWR	≤ 1.5 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt

MECHANISCH

MATERIAL	Messing, witterungsbeständiger Kunststoff
KABEL	FME-Kabel, ist separat zu bestellen
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	Ca. 21 cm
GEWICHT	Ca. 70 g
MONTAGE	Aufsteckmontage auf die Seitenscheibe

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