

SF 23-2

Antena móvil SideFix® con 2 dB para la banda de radioaficionado de 23 cm : 1240-1300 MHz

PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ Dipolo de alimentación superior revestido con una funda de plástico flexible resistente al medioambiente.
- ★ 2 dB de ganancia comparada a una antena de techo estándar de $1/4 \lambda$.
- ★ Independiente del plano de tierra gracias al diseño de media onda.
- ★ Para instalaciones de antena temporales.
- ★ Instalación en la ventana lateral utilizando un sistema de "pinza".
- ★ Suministrada con conexión FME (el cable debe pedirse por separado).
- ★ Para la banda celular de 23 cm de radioaficionado.



ACCESORIOS SISTEMA FME CABLES FME

LONGITUD	MODELO
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanco	4m FME-white
6m blanco	6m FME-white
12m blanco	12m FME-white
18m blanco	18m FME-white

Para más información referente a otros tipos de cables FME, por favor consulte la página de información de cables en la sección ACCESORIOS de nuestro catálogo.

ACCESORIOS SISTEMA FME CONECTORES FME

CONECTOR	MODELO.
FME-FME	FME-FME
Prolongación	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF acodado	FME-EMUHF
BNC acodado	FME-EBNC
TNC acodado	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS

MODELO	SF 23-2
TIPO ANTENA	Dipolo de $1/2 \lambda$ con alimentación superior
FRECUENCIA	Banda amateur de 23 cm : 1240-1300 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	2 dB (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	≥ 60 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	≤ 1.5 a la frec. de resonancia
POTENCIA MÁX.	25 W

MECÁNICAS

MATERIALES	Latón, plástico resistente al medioambiente
CABLE	El cable FME debe pedirse por separado
COLOR	Negro
ALTURA	Aprox. 21 cm
PESO	Aprox. 70 g
MONTAJE	En la ventana lateral mediante sistema de pinza



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.