

## SF 23-2

Antenne mobile 2 dB SideFix® pour la bande radioamateurs 23 cm: 1240-1300 MHz

PROCOM

### DESCRIPTION:

- ★ Antenne dipole élevée couverte de plastique flexible résistant à l'environnement.
- ★ 2 dB de gain comparé à une antenne  $1/4 \lambda$  standard installée sur le toit.
- ★ Indépendante du plan de sol grâce au principe  $1/2 \lambda$ .
- ★ Pour installations temporaires.
- ★ Installation à l'aide du clip sur les vitres latérales d'une voitures.
- ★ Livrée avec connecteur FME, le câble est à commander séparément.
- ★ Pour la bande radioamateurs, 23 cm.



### ACCESSOIRES FME CABLE FME

LONGUEUR	REF.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanc	4m FME-white
6m blanc	6m FME-white
12m blanc	12m FME-white
18m blanc	18m FME-white

Pour plus d'information sur d'autres types de câbles FME, veuillez consulter les pages techniques sur nos câbles sous l'onglet accessoires dans notre catalogue.

### ACCESSOIRES FME CONNECTEURS FME

CONNECTEURS	REF.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF coudé	FME-EMUHF
BNC coudé	FME-EBNC
TNC coudé	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

### SPECIFICATIONS:

#### ELECTRIQUES

MODELE	SF 23-2
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipole élevée $1/2 \lambda$
FREQUENCE	Bde radioamateurs 23 cm (1240-1300 MHz)
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	$\geq 60$ MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	$\leq 1,5$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts

#### MECANIQUES

MATERIAUX	Laiton, Plastique résistant à l'environnement
CABLE	Le câble FME est à commander séparément
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 21 cm
POIDS	Environ 70 g
MONTAGE	Sur une vitre latérale d'un véhicule à l'aide du clip

