

SF 2402/...

Antenne mobile 2 dB SideFix® pour la bande des 2500 MHz

DESCRIPTION

- Antenne dipôle 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 voiture.
- Livrée avec connecteur FME, le câble est à commander séparément.
- Livrée pré-réglée à une fréquence précise ou un réseau cellulaire.

DESIGNATIONS POUR COMMANDER

FREQUENCE	TYPE
2350 MHz	SF 2402/2350 MHz
2400 MHz	SF 2402/2400 MHz
2450 MHz	SF 2402/2450 MHz



SPECIFICATIONS

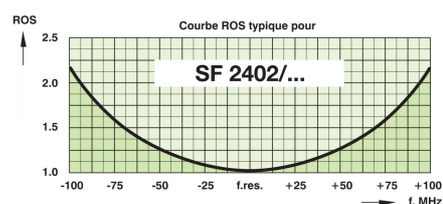
ELECTRIQUES	
MODELE	SF 2402/...
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipôle élevée $1/2 \lambda$
FREQUENCE	A préciser entre 2300 - 2500 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	≥ 160 MHz à ROS ≤ 2.0
ROS	≤ 1.3 à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Laiton, plastique résistant à l'environnement
CABLE	Le câble FME est à commander séparément
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 19 cm
POIDS	Environ 60 g
MONTAGE	Sur une vitre latérale d'un véhicule à l'aide du clip

ACCESSOIRES FME

CABLE FME	
LONGUEUR	REF.
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 blanc	4 m FME-white
6 m blanc	6 m FME-white
12 m blanc	12 m FME-white
18 m blanc	18 m FME-white

CONNECTEURS FME	
CONNECTEURS	REF.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FME-P
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

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.



 PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.
15/12/11