

SF 902/h

Antenne mobile 2 dB SideFix® pour les réseaux cellulaires EGSM et NMT-900

PROCOM

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.
- ★ Pour les réseaux cellulaires EGSM et NMT-900.



ACCESSOIRES FME CÂBLE 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 902/h
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipôle élevée $1/2 \lambda$
FREQUENCE	880-960 MHz (réseaux cellulaires EGSM et NMT-900)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	≥ 40 MHz à ROS $\leq 1,5$ ≥ 75 MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	$\leq 1,1$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts

MECANIQUES

MATERIAUX	Laiton, plastique résistant à l'environnement
CÂBLE	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

