

SF 902/h

Antena móvil SideFix® con 2 dB para las redes celulares EGSM y NMT-900

PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena dipolo de carga superior revestida con una funda de plástico flexible resistente al medioambiente.
- ★ 2 dB de ganancia comparada a una antena de techo estándar de 1/4 de onda.
- ★ 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 las redes celulares EGSM y NMT-900.



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 902/h
TIPO ANTENA	Dipolo de $1/2\lambda$ de carga superior
FRECUENCIA	880-960 MHz (redes celulares EGSM y NMT-900)
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	2 dB (según la EIA RS-329-1)
ANCHO BANDA	≥ 40 MHz a una ROE ≤ 1.5 ≥ 75 MHz a una ROE ≤ 2.0
ROE	≤ 1.1 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	Montaje con "pinza" en la ventana lateral



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