

FSP 1.5/...-FME

Antena "StraightFlex" con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 200 MHz

PROCOM

DESCRIPCION:

- ★ Cable de acero "StraightFlex" muy flexible revestido de polietileno.
- ★ Látigo de antena de $1/4 \lambda$ completo.
- ★ Materiales de altísima calidad moldeados en un estilizado diseño .
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima y un óptimo rendimiento.
- ★ El sistema de conexión FME universal le otorga gran flexibilidad y permite intercambiar los conectores con facilidad.
- ★ Diseñada para utilizarse con la línea de conectores negros FME de PROCOM (deben pedirse por separado): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC y BFME-EMUHF.

MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	175-200 MHz	190-215 MHz	200-225 MHz
MODELO	FSP 1.5/l-FME	FSP 1.5/m-FME	FSP 1.5/h-FME

ESPECIFICACIONES:

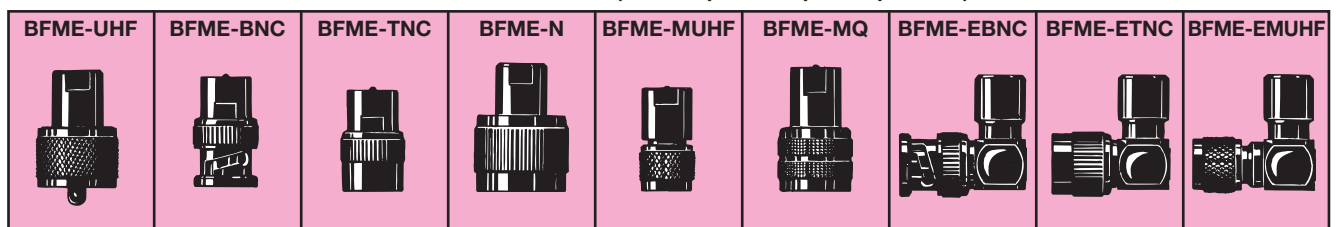
ELÉCTRICAS	
MODELO	FSP 1.5/...-FME
TIPO ANTENA	$1/4 \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	175-225 MHz cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
GANANCIA	0 dB (igual a una antena portátil de $1/4 \lambda$)
ANCHO BANDA	< 25 MHz a ROE \leq 2.5
ROE	\leq 2 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	100 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Cable flexible de acero revestido de polietileno Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 420 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 30 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

OBSERVACIONES:

La FSP 1.5 también está disponible con conector SMA macho y distintos espárragos con rosca, pero en este caso con conector fijo no intercambiable (sin con conexión FME). Más información sobre estas versiones bajo pedido.



CONECTORES BFME RECOMENDADOS: (Deben pedirse por separado)



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