

Accesorios enchufables blindados

ATF 020 Atenuador variable
ICF 001 Inyector de corriente

FTF 245 Filtro trampa **NUEVO**
ABF 012 Amplificador toda banda



Accesorios blindados con conector F rápido para una instalación más cómoda y segura



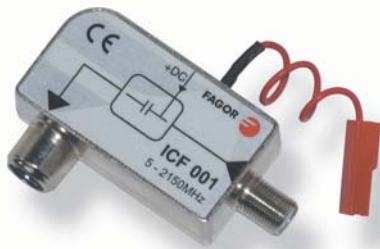


Ref. 85050

ATF 020 Atenuador variable

Atenuador blindado, ajustable de 0 a 20 dB, con paso de corriente

- > Banda de frecuencia: 5 - 2150 MHz.
- > Entrada RF: conector "F" (hembra).
- > Salida RF: conector "F" (macho).
- > Impedancia de entrada/salida: 75 Ohms.
- > Pérdidas de retorno entrada/salida: >10 dB.
- > Atenuación: 0,5 a 20 dB.
- > Paso de corriente (0-22 KHz): 1 A.
- > Apantallamiento: >60 dB.



Ref. 85051

ICF 001 Inyector de corriente

Inyector de corriente continua blindado.

- > Banda de frecuencia: 5 - 2150 MHz.
- > Entrada RF: conector "F" (hembra).
- > Salida RF: conector "F" (macho).
- > Impedancia de entrada/salida: 75 Ohms.
- > Pérdidas de retorno entrada/salida: > 10 dB.
- > Pérdidas de paso: < 0,5 dB.
- > Conector entrada DC: Fastón.
- > Diámetro cable de alimentación: 0,25 mm².
- > Máxima corriente DC: 1 A.



Ref. 85052

FTF 245 Filtro trampa

Filtro trampa blindado, con paso de corriente. Rechazo ajustable mediante dos filtros notch.

- > Banda de frecuencia: 470 - 862 MHz.
- > Entrada RF: conector "F" (hembra).
- > Salida RF: conector "F" (macho).
- > Impedancia de entrada/salida: 75 Ohms.
- > Pérdidas de retorno en banda (fuera del filtro notch): >10 dB.
- > Rechazo a la frecuencia central (Fc): 18 dB a 470 MHz / 10 dB a 862 MHz.
- > Rechazo a $F_c \pm 12$ MHz: 2 dB.
- > Pérdidas de paso: < 1 dB.
- > Máxima corriente DC: 1 A.

NUEVO



Ref. 85053

ABF 012 Amplificador toda banda

Amplificador toda banda

- > Banda de frecuencia: 470 - 862 MHz.
- > Entrada RF: conector "F" (hembra).
- > Salida RF: conector "F" (macho).
- > Impedancia de entrada/salida: 75 Ohms.
- > Ganancia: 12 dB
- > Planitud en banda: 2 dB
- > Figura de ruido: 3,5 dB
- > Apantallamiento: >60 dB
- > Nivel máx. de salida: 105 dB μ v
- > Alimentación : 24 V \pm 5%
- > Consumo: < 50 mA