

# ACCESORIOS

## CONECTOR F MACHO

Conector F (m) roscado para cable  
ø exterior 6,8 mm.

TIPO DE CABLE	MOD.	REF.
CCF 017/019/020/SAT o similar	CNR MF	84012



## CONECTOR BLINDADO

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC 9,5 (m)	CNR MI	84028
IEC 9,5 (h)	CNR HI	84029



## CONECTOR

Conector F(m) roscado para cable troncal

TIPO DE CABLE	MOD.	REF.
CCF TRN / CCF TRA	CNR F TRN	84014



## AMPLIFICADOR TODA BANDA (UHF)

Banda cubierta: 470 ÷ 862 MHz  
Ganancia: 12 dB  
Planitud: 2 dB  
Figura de ruido: 3,5 dB  
Alimentación: 24 V ± 5%  
Consumo: <50 mA  
Nivel de salida:  
• ABF 012: 105 dBµV  
• AB 012 T: 98 dBµV  
AB 012 T: telealimentado

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	ABF 012	85053
F(h)-F(m)	AB 012 T	85027



## ATENUADOR AJUSTABLE

Banda cubierta: 47 ÷ 862 MHz  
AT 323: margen de regulación 3 ÷ 23 dB  
AT 020: impedancia constante 75 Ω  
margen de regulación 0 ÷ 20 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC (h)-IEC (m)	AT 323	85005
IEC (h)-IEC (m)	AT 020	85007

AT 323



AT 020



## ATENUADOR AJUSTABLE

Banda cubierta: 5 ÷ 2150 MHz  
Pérdidas de retorno: -10 dB  
Atenuación de paso: 0,5 a 20 dB  
Paso de corriente (0-22 KHz): 1 A

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	ATF 020	85050



## ATENUADOR FIJO

Banda cubierta: 5÷2300 MHz  
Atenuación: 10dB  
Pérdidas de retorno: 10 dB  
Impedancia: 75 Ω  
DC Block

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (m)-F (h)	FAT 010	85041



# ACCESORIOS

## CARGA COAXIAL 75 Ω F

Carga resistiva para utilizar como cierre en sistemas de desmezcla o automezcla. (Serie SCM 5000, 6000 y 7000).

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (m)	CX 75 F	84011



## MEZCLADOR DISTRIBUIDOR DOS VÍAS

Banda cubierta 5 ÷ 862 MHz  
Impedancia: 75 Ω  
Pérdidas de inserción: 4 dB  
Aislamiento entre salidas: 22 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
2 x IEC(h) - 1 x IEC (m)	MB 021	85001



## MEZCLADOR DISTRIBUIDOR DOS VÍAS

Banda cubierta 5 ÷ 862 MHz  
Impedancia: 75 Ω  
Pérdidas de mezcla: 4 dB  
Aislamiento entre salidas: 22 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
2 x IEC(m) - 1 x IEC (h)	DB 012	85002



## MEZCLADOR DISTRIBUIDOR DOS VIAS

Banda cubierta 5 ÷ 862 MHz  
Impedancia: 75 Ω  
Pérdidas de mezcla: 4 dB  
Aislamiento entre salidas: 22 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (h)	MD 012F	85028



## PUENTE MEZCLA-DESMEZCLA 75 Ω F-F

Coaxial rígido de 75 Ω adecuado para mezcla o desmezcla de señal.  
Paso: 48 mm. (Ref. 84031 y 84003) Sistema Multi-Tratamiento  
Paso: 40 mm. (Ref. 84034) Sistema Nexum

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (m) - F (m)	PMD FF	84031
F (m) - F (m)	PMD FFN	84034

PMD FF



PMD FF N



## ADAPTADOR

Adaptador F hembra-hembra (5 ÷ 2300 MHz).

TIPO DE CABLE	MOD.	REF.
F(h)-F(h)	ADF HHS	84016



# ACCESORIOS

## FILTRO TRAMPA DOBLE (UHF)

Banda cubierta: 470 ÷ 862 MHz  
 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

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	FTF 245	85052



## FILTRO TRAMPA (BIII)

Pérdidas de inserción: <1 dB  
 Atenuación selectiva: 20 dB  
 Atenuación resto de banda: ≤1 dB  
 Selectividad: 2 dB ( $\pm 12$  MHz)  
 Deriva térmica: 20 KHz / °C

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	FT 130 F	85023



## FILTRO TRAMPA (BI)

Pérdidas de inserción: <1 dB  
 Atenuación selectiva: 20 dB  
 Selectividad: 2 dB ( $\pm 12$  MHz)  
 Deriva térmica: 20 KHz / °C

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (h)-F (m)	FT 110 F	85030



## FILTRO PASO ALTO

Banda de paso: 470÷1000 MHz  
 Pérdidas de inserción: 1,5 dB  
 Pérdidas de retorno: 10 dB  
 Impedancia: 75 Ω

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (m)-F (h)	FPA 470	85042



## INYECTOR DE CORRIENTE

Adecuado para alimentación de previos.  
 Banda cubierta: 5 ÷ 2150 MHz  
 Pérdidas de retorno: -10 dB  
 Atenuación de paso: 0,5 dB  
 Máxima corriente DC: 1 A

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	ICF 001	85051



## RESISTENCIA DE CARGA

Resistencia de 75 Ω para cargar entradas/salidas no utilizadas en equipos con conexión puentebrida.

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
—	RC 075	85010

