

# ACESSÓRIOS

## MISTURADOR DISTRIBUIDOR DE DUAS VÍAS

Banda coberta 5 ÷ 862 MHz  
 Impedância: 75 Ω  
 Perdas de inserção: 4 dB  
 Isolamento entre saídas: 22 dB

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



## MISTURADOR DISTRIBUIDOR DE DUAS VÍAS

Banda coberta 5 ÷ 862 MHz  
 Impedância: 75 Ω  
 Perdas de inserção: 4 dB  
 Isolamento entre saídas: 22 dB

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



## MISTURADOR DISTRIBUIDOR DE DUAS VÍAS

Banda coberta 5 ÷ 862 MHz  
 Impedância: 75 Ω  
 Perdas de inserção: 4 dB  
 Isolamento entre saídas: 22 dB

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



## INJECTOR DE CORRENTE

Adequado para pré-alimentação.  
 Banda coberta: 5 ÷ 862 MHz  
 Máx. corrente: ≤ 1 A  
 Perdas de inserção: ≤ 1 dB  
 IC N001 F: alimentação faston

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
IEC (f)-IEC (m)	IC 001	85003
F(f)-F(m)	IC 001 F	85026
F(f)-F(m)	IC N001 F	85037

IC 001 F



IC N001 F



## ATENUADOR VARIÁVEL

Margem de regulação 3 ÷ 23 dB

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
IEC (h)-IEC (m)	AT 323	85005



## AMPLIFICADOR PARA BANDA (UHF)

Banda coberta UHF  
 Ganho: 12 dB  
 Nível máximo de saída: 98 dBμV  
 Figura de ruído : 3,5 dB  
 Alimentação: 24 V ± 5 %  
 Consumo: 20 mA  
 AB 012 T: Tele-alimentado  
 AB N012 F: alimentação faston

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
IEC (f)-IEC (m)	AB 012	85006
F(f)-F(m)	AB 012 F	85025
F(f)-F(h)	AB 012 T	85027
F(f)-F(f)	AB N012 F	85038

AB 012 F



AB N012 F



## ATENUADOR AJUSTÁVEL

Banda coberta: 5 ÷ 862 MHz  
 Impedância constante: 75 Ω  
 Atenuação: 0 - 20 dB

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
IEC (h)-IEC (m)	AT 020	85007
F(h)-F(m)	AT 020F	85029



# ACESSÓRIOS

## FILTRO AJUSTÁVEL (UHF)

Perdas de inserção: <1 dB  
 Atenuação: 20 dB (470 MHz)  
 Selectiva: 15 dB (862 MHz)  
 Atenuação resto de banda: ≤1 dB  
 Selectividade: 3 dB (±12 MHz)  
 Variação térmica: 50 KHz / °C

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	FT 145 F	85024



## FILTRO AJUSTÁVEL (BIII)

Perdas de inserção: <1 dB  
 Atenuação selectiva: 20 dB  
 Atenuação resto de banda: ≤1 dB  
 Selectividade: 2 dB (±12 MHz)  
 Variação térmica: 20 KHz / °C

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



## FILTRO DE AJUSTÁVEL (BI)

Perdas de inserção: <1 dB  
 Atenuação selectiva: 20 dB  
 Selectividade: 2 dB (±12 MHz)  
 Variação térmica: 20 KHz / °C

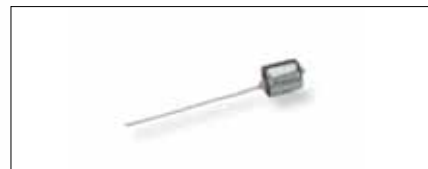
TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
F (h)-F (m)	FT 110 F	85030



## RESISTÊNCIA DE CARGA

Resistência de 75 Ω para carga entradas/saídas não utilizadas em equipamentos com ligação “borne abraçadeira”.

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
—	RC 075	85010



## CARGA COAXIAL 75 Ω IEC

Carga resistiva para utilizar como fecho em sistema, separação.  
 (Série SCA 300)

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
IEC 9,5 (m)	CX 75 I	84001



## PONTE MISTURA - OU SEPARAÇÃO 75 Ω IEC-IEC

Coaxial rígido de 75 Ω adequado para mistura ou de separação de amplificadores de mono canal.  
 Séries SCA 300.  
 Passagem: 36 mm.

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
IEC 9,5 (m)	PMD II	84025



## CARGA COAXIAL 75 Ω Ficha (m)

Carga resistente para utilizar como fecho em sistemas, separação.  
 (Série SCM 5000, 6000 y 7000).

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



# ACESSÓRIOS

## PONTE MISTURA – OU SEPARAÇÃO 75 Ω Ficha(m) – Ficha(m)

Coaxial rígido de 75 Ω adequado para mistura ou separação de amplificadores mono canais das séries SCA 5000.

Paso: 48 mm. (Ref. 84031 y 84003)

Paso: 40 mm. (Ref. 84034)

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
F (m) - F (m)	PMD FF	84031
IEC(m) - F(m)	PMD IF	84003
F(m) - F(m) (SCA 5000)	PMD FFN	84034



## FICHA F (m)

Ficha F (m) enroscado ø 7,5 mm.

TIPO DE CABO	MOD.	REF.
CCF 017-N	CNR MF	84012



## FICHA BLINDADA

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



## ADAPTADOR “F”

TIPO DE FICHA	MOD.	REF.
F (h)-F(h)	ADF HH	84013

