



DISTRIBUIDOR DE POTENCIA B II

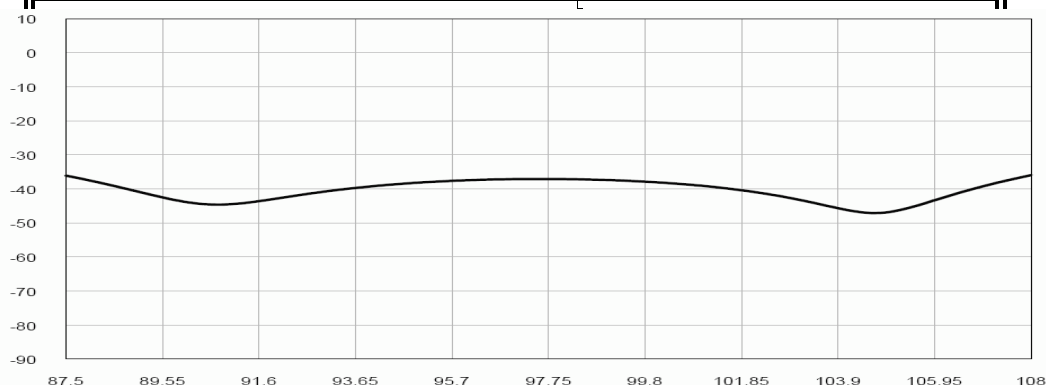
B II POWER SPLITTER



- MÍNIMAS PERDIDAS.
- SIMÉTRICO EN FASE Y AMPLITUD.
- TOTALMENTE COMPROBADO EN FABRICA.

- LOW INSERCION LOSS.
- AMPLITUDE AND FHASE BALANCED.
- FULLY FACTORY TESTED.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS ELECTRICAL DATA			
RANGO DE FRECUENCIAS /	FREQUENCY RANGE	87.5 ÷ 108 MHz	
IMPEDANCIA DE ENTRADA /	INPUT IMPEDANCE	50 Ω	
R.O.E /	V.S.W.R	≤ 1.05 ÷ 1 BROADBAND	
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN /	INSERTION LOSS	< 0.1 dB	
DISTRIBUCIÓN /	DISTRIBUTION	SIMÉTRICO FASE Y AMPLITUD	AMPLITUDE AND FHASE BALANCED
CONECTOR DE ENTRADA /	INPUT CONNECTOR	N / EIA / DIN	
CONECTOR DE SALIDA /	OUTPUT CONNECTOR	N / EIA / DIN	
Nº DE VÍAS /	Nº WAYS	2 ÷ 12	



NOTA: VALORES OBTENIDOS CON CARGA ARTIFICIAL CALIBRADA DE 50 Ω.

NOTE: MEASURE UNDER ARTIFICIAL CALIBRATED 50 Ω LOAD.

C/. Batalla de Brunete, 48
28946 Fuenlabrada, Madrid (Spain)
Tel.: 91 606 88 70. Fax: 91 606 88 42
E-mail: vimesa@vimesa.es
www.vimesa.es

VIDEO MEDIOS S.A se reserva el derecho a cambiar la descripción o especificaciones de esta publicación
VIDEO MEDIOS S.A reserves the right to vary the description and specifications in this publication.

ESPECIFICACIONES MECANICAS / MECHANICAL DATA		
DIMENSIONES / SIZE (A x B x C /)	VER TABLA / SEE TABLE	
TEMPERATURA / TEMPERATURE	-40° A +80°C	
MATERIALES ⁽¹⁾ / MATERIALS ⁽¹⁾	Partes internas en latón plateado y/o bronce.; Conductor exterior en cobre; Aislamiento de teflón; Contactos sujetos a torsión-flexión tratados térmicamente o de Cu-Be; Pintado al horno; Tornillería en acero inoxidable / Internal parts in plated brass and/or copper; External conductor in copper; PTFE Insulator; Torsion contact thermally treated or made in Cu-Be; Hot painting; Stainless steel screw	

OTROS MATERIALES, BAJO PEDIDO / OTHER MATERIALS, UNDER REQUEST.

CONECTOR ENTRADA / INPUT CONNECTOR	ID	CONECTOR SALIDA / OUTPUT CONNECTOR	Nº SALIDAS (n)/ Nº BAYS (n)	POTENCIA MÁXIMA Kw / MAX. MEAN.POWER Kw	FIG.	DIMENSIONES / SIZE		
						mm	mm	mm
						A	B	C
N(h)	DV0202B2n	N(h)	2-3-4-6	0.8	1	80	1650	30
7/16	DV1602B2n	N(h)	2-3-4	1.5÷2.5	1	80	1650	30
	DV1616B2n	7/16	2-3-4	2.5				
7/8"	DV7802B2n	N(h)	4-6-8	1.8÷5	1	80	1650	30
	DV7816B2n	7/16	2-3-4-6	5	1	80	1650	30
	DV7878B22	7/8"	2	5	2	150	1650	30
1-5/8"	DV5816B2n	7/16	2-3-4-5-6-8	5÷12	1÷2	100÷180	1650	42
	DV5878B2n	7/8"	2-4-6	5÷12	2	250	1750	42
3-1/8"	DV3816B2n	7/16	4-6-8	10÷20	1÷2	130÷210	1840	80
	DV3878B2n	7/8"	4-5-6-8	20÷35		250	1840	80
	DV3858B2n	1-5/8"	2-3-4-6	25÷40	2	300	1840	80
	DV3838B22	3-1/8"	2	40		400	1840	80
4-1/2"	DV4258B2n	1-5/8"	4-6-8	20	2	340	1900	115
	DB4238B2n	3-1/8"	2-4	60÷80	2	440	1900	115

OTROS CONECTORES, Nº SALIDAS Y POTENCIAS BAJO PEDIDO. / OTHER CONNECTORS, Nº BAYS AND POWER RATING, UNDER REQUEST.

