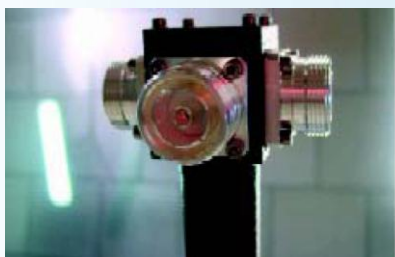


DISTRIBUIDORES BI

BI POWER SPLITTERS



- DISEÑADOS PARA MÍNIMAS PÉRDIDAS.
- TOTALMENTE COMPROBADOS EN FÁBRICA.
- SIN FALLOS .
- DESIGNED TO MINIMUM INSERTION LOSS .
- FULLY FACTORY TESTED.
- FAILURES FREE GUARANTEED.

MATERIALES MATERIALS	Exterior /Outer conductor	Cobre y latón / Copper and brass
	Conductor interior / Inner conductor	Aluminio tratado / Treated Aluminum
	Aislamiento / Isolators	Teflon/PTFE
	Acabado / Finishing	Pintado al horno / Hot painting
	Tornillería / screws	Acero inoxidable . / Stainless steel

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Frecuencia / Frequency	54 – 88 MHz
Impedancia / Impedance	50 Ω
Pérdidas de retorno / Return loss	≤ 30 dB
Pérdidas de inseción / Insertion Loss	< 0.18 dB
Reparto / Distribution	Simétricos en fase y amplitud Symmetrical Phase & Amplitude
Conectores de entrada / Input Connector	N / EIA / DIN
Conectores de Salida / Output Connectors	N / EIA / DIN
Número de salidas / N° Ways	2 to 12
Potencia / Power Rating	0.6 to 140 Kw

ID	Conector de Entrada / Input conector	Conector de Salida / Output conector	Salidas (código X) / Outputs (X Code)	Potencia min-max (Kw) / Power. Min-max (1)	Figura / figure	A x B x C mm.
DV0202B22	N(H)	N(H)	2	0.8	1	84x1700x30
DV1602B2X	7/16	N(H)	2-3-4	1	1	84x1700x30
DV1616B2X	7/16	7/16	2-3-4-6	2.5	1	84x1700x30
DV7816B2X	7/8	7/16	2-3-4-6	5	1	84x1700x30
DV5816B2X	1 5/8	7/16	2-3-4-5-6	5-12.5	2	150x1810x42
DV5878B2X	1 5/8	7/8	2-3-4-5-6-	10-12.5	2	150x1830x42
DV5858B2X	1 5/8	1 5/8	2-3	12.5	2	280x1840x42
DV3816B2X	3 1/8	7/16	6-8-10-12	15-30	2	210x1810x80
DV3878B2X	3 1/8	7/8	6-8	30	2	250x1830x80
DV3858B2X	3 1/8	1 5/8	2-3-4-5-6	25-30	2	350x1840x80
DV3838B2X	3 1/8	3 1/8	2	30	2	400x1850x80
DV4238B2X	4 1/2	3 1/8"	2-3	60-80	2	430x1900x106
DV6842B2X	6 1/8	4 1/2"	2	140	2	490X1950x155

(1) Para una roe en las salidas de 1.1/ With VSWR 1.1 in outputs.
 Para otros conectores o distribuidores asimétricos, consultar con fábrica
 Contact factory for other connectors or asymmetrical splitters

