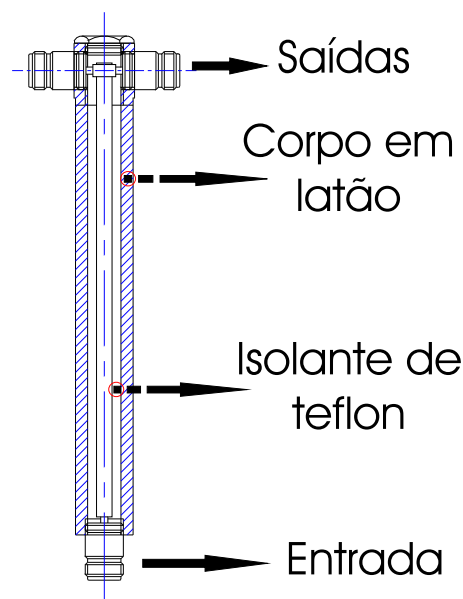


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo/ Características	GDPBI 1	GDPBI 2	GDPBI 3
Faixa de Frequência	54 a 72	66 a 88	54 a 88
Impedância	50 Ohms		
VSWR	<1.05: 1		
Perda de Inserção	±0.2 dB		
Erro de Fase	±0.5°		
Pressurização	0.5 BAR		
Materiais	Condutor Externo	Latão	
	Condutor Interno	Latão	
	Isolador	Teflon	
	Acabamento	Pintura Epoxi	
Temperatura do ambiente	(-)10 até (+)50° C		



Modelo	Conector de Entrada	Conector de Saída	Numero de Saída	Potência Maxima de Entrada a 80 MHz
GDPBI-1/2/3-NN-2	N-fêmea	N-fêmea	2	300 W
GDPBI-1/2/3-NN-3			3	
GDPBI-1/2/3-NN-4			4	
GDPBI-1/2/3-NN-5			5	
GDPBI-1/2/3-NN-6			6	

GDPBI-1/2/3-78N-2	EIA 7/8"	N-fêmea	2	600 W
GDPBI-1/2/3-78N-3			3	900 W
GDPBI-1/2/3-78N-4			4	1,2 kW
GDPBI-1/2/3-78N-5			5	1,5 kW
GDPBI-1/2/3-78N-6			6	1,8 kW

GDPBI-1/2/3-7878-2	EIA 7/8"	EIA 7/8"	2	4,5 kW
GDPBI-1/2/3-7878-3			3	
GDPBI-1/2/3-7878-4			4	
GDPBI-1/2/3-7878-5			5	
GDPBI-1/2/3-7878-6			6	

GDPBI-1/2/3-15878-2	EIA 1.5/8"	EIA 7/8"	2	9 kW
GDPBI-1/2/3-15878-3			3	14 kW
GDPBI-1/2/3-15878-4			4	
GDPBI-1/2/3-15878-5			5	
GDPBI-1/2/3-15878-6			6	

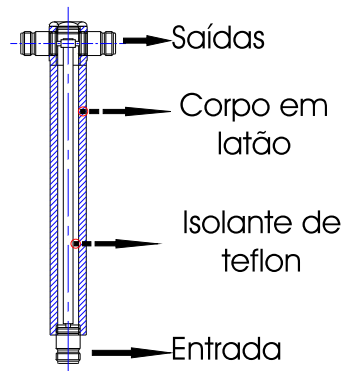
GDPBI-1/2/3-31878-2	EIA 3.1/8"	EIA 7/8"	2	14 kW
GDPBI-1/2/3-31878-3			3	19 kW
GDPBI-1/2/3-31878-4			4	
GDPBI-1/2/3-31878-5			5	
GDPBI-1/2/3-31878-6			6	

GDPBI-1/2/3-31815-2	EIA 3.1/8" M	EIA 1.5/8" M	2	28 kW
GDPBI-1/2/3-31815-3			3	42 kW
GDPBI-1/2/3-31815-4			4	47 kW

GDPBI-1/2/3-31831-2	EIA 3.1/8"	EIA 3.1/8"	2	47 kW
---------------------	------------	------------	---	-------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo/ Características		GDPBII 1	GDPBII 2
Faixa de Frequência (MHz)		87,5 a 98	98 a 108
Impedância		50 Ohms	
VSWR		<1.05:1	
Perda de Inserção		±0.2 dB	
Erro de Fase		±0.5°	
Pressurização		0.5 BAR	
Materiais	Condutor Externo	Latão	
	Condutor Interno	Latão	
	Isolador	Teflon	
	Acabamento	Pintura Epoxi	
Temperatura do ambiente		(-)10 até (+)50° C	



Modelo	Conector de Entrada	Conector de Saída	Numero de Saída	Potência Maxima de Entrada a 108 MHz
GDPBII-1/2-NN-2	N-fêmea	N-fêmea	2	300 W
GDPBII-1/2-NN-3			3	
GDPBII-1/2-NN-4			4	
GDPBII-1/2-NN-5			5	
GDPBII-1/2-NN-6			6	

GDPBII-1/2-UU-2	UHF-fêmea	UHF-fêmea	2	600 W
GDPBII-1/2-UU-3			3	
GDPBII-1/2-UU-4			4	
GDPBII-1/2-UU-5			5	
GDPBII-1/2-UU-6			6	

GDPBII-1/2-78N-2	EIA 7/8"	N-fêmea	2	600 W
GDPBII-1/2-78N-3			3	900 W
GDPBII-1/2-78N-4			4	1,2 kW
GDPBII-1/2-78N-5			5	1,5 kW
GDPBII-1/2-78N-6			6	1,8 kW

GDPBII-1/2-78U-2	EIA 7/8"	UHF-fêmea	2	600 W
GDPBII-1/2-78U-3			3	900 W
GDPBII-1/2-78U-4			4	1,2 kW
GDPBII-1/2-78U-5			5	1,5 kW
GDPBII-1/2-78U-6			6	1,8 kW

GDPBII-1/2-7878-2	EIA 7/8"	EIA 7/8"	2	4,0 kW
GDPBII-1/2-7878-3			3	
GDPBII-1/2-7878-4			4	
GDPBII-1/2-7878-5			5	
GDPBII-1/2-7878-6			6	

GDPBII-1/2-15878-	EIA 1.5/8"	EIA 7/8"	2	8 kW
GDPBII-1/2-15878-			3	12 kW
GDPBII-1/2-15878-			4	
GDPBII-1/2-15878-			5	
GDPBII-1/2-15878-			6	

GDPBII-1/2-158158	EIA 1.5/8"	EIA 1.5/8"	2	12 kW
-------------------	------------	------------	---	-------

GDPBII-1/2-31878	EIA 3.1/8"	EIA 7/8"	2	8 kW
GDPBII-1/2-31878			3	12 kW
GDPBII-1/2-31878			4	16 kW
GDPBII-1/2-31878			5	21 kW
GDPBII-1/2-31878			6	25 kW

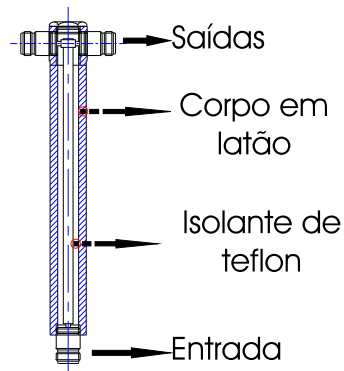
GDPBII-1/2-318158	EIA 3.1/8"	EIA 1.5/8"	2	24 kW
GDPBII-1/2-318158			3	36 kW
GDPBII-1/2-318158			4	41 kW

GDPBII-1/2-318318	EIA 3.1/8"	EIA 3.1/8"	2	41 kW
-------------------	------------	------------	---	-------



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo/ Características		GDPBIII
Faixa de Frequência		174 a 230 MHz
Impedância		50 Ohms
VSWR		<1.05:1
Perda de Inserção		±0.2 dB
Erro de Fase		± 1°
Pressurização		0.5 BAR
Materiais	Condutor Externo	Latão
	Condutor Interno	Latão
	Isolador	Teflon
	Acabamento	Pintura Epoxi
Temperatura do ambiente		(-)10 até (+)50° C



Modelo	Conector de Entrada	Conector de Saída	Numero de Saída	Potência Maxima de Entrada a 230 MHz
GDPBIII-NN-2	N-fêmea	N-fêmea	2	300 W
GDPBIII-NN-3			3	
GDPBIII-NN-4			4	
GDPBIII-NN-5			5	
GDPBIII-NN-6			6	

GDPBIII-78N-2	EIA 7/8"	N-fêmea	2	600 W
GDPBIII-78N-3			3	900 W
GDPBIII-78N-4			4	1,2 kW
GDPBIII-78N-5			5	1,5 kW
GDPBIII-78N-6			6	1,8 kW

GDPBIII-7878-2	EIA 7/8"	EIA 7/8"	2	2,5 kW
GDPBIII-7878-3			3	
GDPBIII-7878-4			4	
GDPBIII-7878-5			5	
GDPBIII-7878-6			6	

GDPBIII-15878-2	EIA 1.5/8"	EIA 7/8"	2	5 kW
GDPBIII-15878-3			3	7,5 kW
GDPBIII-15878-4			4	8 kW
GDPBIII-15878-5			5	
GDPBIII-15878-6			6	

GDPBIII-158158-2	EIA 1.5/8"	EIA 1.5/8"	2	8 kW
------------------	------------	------------	---	------

GDPBIII-31878-2	EIA 3.1/8"	EIA 7/8"	2	5 kW
GDPBIII-31878-3			3	7,5 kW
GDPBIII-31878-4			4	10 kW
GDPBIII-31878-5			5	12,5 kW
GDPBIII-31878-6			6	15 kW

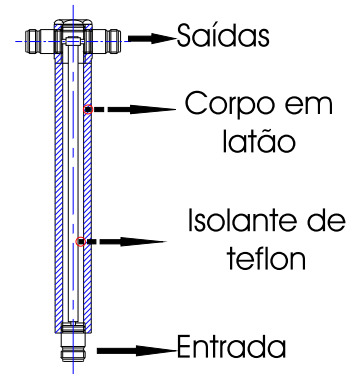
GDPBIII-318158-2	EIA 3.1/8"	EIA 1.5/8"	2	16 kW
GDPBIII-318158-3			3	24 kW
GDPBIII-318158-4			4	28 kW
GDPBIII-318158-5			5	
GDPBIII-318158-6			6	

GDPBIII-318318-2	EIA 3.1/8"	EIA 3.1/8"	2	28 kW
------------------	------------	------------	---	-------



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características / Modelo		GDPBIVV
Faixa de Frequência		470 a 870 MHz
Impedância		50 Ohms
VSWR		<1.07:1
Perda de Inserção		3
Erro de Fase		± 2°
Pressurização		0.5 BAR
Materiais	Condutor Externo	Latão
	Condutor Interno	Latão
	Isolador	Teflon
	Acabamento	Pintura Epoxi
Temperatura do ambiente		(-)10 até (+)50° C



Modelo	Conector de Entrada	Conector de Saída	Numero de Saída	Potência Maxima de Entrada a 860 MHz
GDPBIVV-NN-2	N-fêmea	N-fêmea	2	250 W
GDPBIVV-NN-3			3	
GDPBIVV-NN-4			4	
GDPBIVV-NN-5			5	
GDPBIVV-NN-6			6	

GDPBIVV-78N-2	EIA 7/8" M	N-fêmea	2	400 W
GDPBIVV-78N-3			3	600 W
GDPBIVV-78N-4			4	800 W
GDPBIVV-78N-5			5	1000 W
GDPBIVV-78N-6			6	1200 W

GDPBIVV-7878-2	EIA 7/8" M	EIA 7/8" M	2	1,5 kW
GDPBIVV-7878-3			3	
GDPBIVV-7878-4			4	
GDPBIVV-7878-5			5	
GDPBIVV-7878-6			6	

GDPBIVV-15878-2	EIA 1.5/8" M	EIA 7/8" M	2	3,0 kW
GDPBIVV-15878-3			3	4 kW
GDPBIVV-15878-4			4	
GDPBIVV-15878-5			5	
GDPBIVV-15878-6			6	

GDPBIVV-31878-2	EIA 3.1/8" M	EIA 7/8" M	2	3 kW
GDPBIVV-31878-3			3	4,5 kW
GDPBIVV-31878-4			4	6 kW
GDPBIVV-31878-5			5	7,5 kW
GDPBIVV-31878-6			6	9 kW
GDPBIVV-31878-7			7	10 kW
GDPBIVV-31878-8			8	12 kW

GDPBIVV-318158-2	EIA 3.1/8" M	EIA 1.5/8" M	2	8 kW
GDPBIVV-318158-3			3	13 kW
GDPBIVV-318158-4			4	14,5 kW
GDPBIVV-318158-5			5	
GDPBIVV-318158-6			6	

GDPBIVV-318318-2	EIA 3.1/8"	EIA 3.1/8"	2	14,5 kW
------------------	------------	------------	---	---------

