



DIVISORES DE POTÊNCIA

PARA FAIXAS DE FREQUÊNCIA DIVERSIFICADAS



Imagem meramente ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

CÓDIGO	MODELO	FREQ. (MHz)	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS (mm)
605005	SLDIV-2:1A	130 / 174	300	374 x 69 x 47
605020	SLDIV-3:1A	130 / 174	300	374 x 69 x 47
605035	SLDIV-4:1A	130 / 174	300	374 x 69 x 69
605010	SLDIV-2:1B	220 / 270	300	184 x 69 x 47
605025	SLDIV-3:1B	220 / 270	300	184 x 69 x 47
605040	SLDIV-4:1B	220 / 270	300	184 x 69 x 69
605014	SLDIV-2:1T	350 / 470	150	146 x 69 x 47
605029	SLDIV-3:1T	350 / 470	150	146 x 69 x 47
605044	SLDIV-4:1T	350 / 470	150	146 x 69 x 69
605055	SLDIV-2:1D	800 / 960	100	80 x 69 x 47
605070	SLDIV-3:1D	800 / 960	100	71 x 69 x 47
605075	SLDIV-4:1D	800 / 960	100	71 x 69 x 69
605050	SLDIV-2:1E	2.4/2.5 GHz	50	44 x 69 x 47
605051	SLDIV-3:1E	2.4/2.5 GHz	50	44 x 69 x 47
605052	SLDIV-4:1E	2.4/2.5 GHz	50	44 x 69 x 69

VSWR \leq 1,5 : 1

Impedância 50 Ohms

**Largura de banda Mínima
150 MHz**

Conector N Fêmea

Perda de Inserção \leq 3 dB

Isolação das portas > 5dB

**Temperatura Ambiente 10°
até 50°C**

Material Básico

Condutor Interno - Latão

Condutor Externo -

Alumínio / Latão

Acabamento - Alumínio

Polido

Sujeito a alterações sem prévio aviso

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR

WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(11) 5614.0815