



DIVISORES DE POTÊNCIA

PARA FAIXAS DE FREQUÊNCIA DIVERSIFICADAS



Imagem meramente ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

CÓDIGO	MODELO	FREQ. (MHz)	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS (mm)
605013	SLDIV-2:1C	470 / 512	150	112 x 69 x 47
605028	SLDIV-3:1C	470 / 512	150	112 x 69 x 47
605043	SLDIV-4:1C	470 / 512	150	112 x 69 x 69

VSWR \leq 1,5 : 1

Impedância 50 Ohms

Largura de banda Mínima 62 MHz

Perda de Inserção \leq 3 dB

Isolação das portas > 5dB

Temperatura Ambiente

10° até 50°C

Conector N Fêmea

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