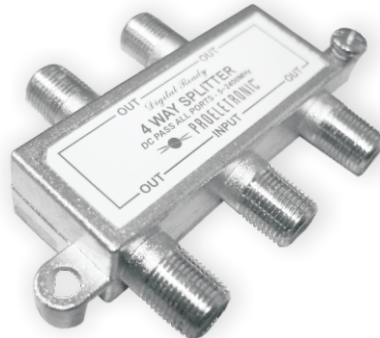


DIVISOR 1:4 SATÉLITE COM PASS. DC

1:4 SATELLITE SPLITTER WITH POWER PASS



PQDV-2024

CÓDIGO	PQDV-2024		CODE
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		UNID. UNIT	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
Faixa de frequência	5 ~ 2400	MHz	Frequency range
Perda de Inserção (Máxima)			Insertion Loss (Maximum)
5 ~ 950 MHz	7 ±2	dB	5 ~ 950 MHz
950 ~ 1450 MHz	7 ±2	dB	950 ~ 1450 MHz
1450 ~ 1750 MHz	8 ±2	dB	1450 ~ 1750 MHz
1750 ~ 2050 MHz	8 ±2	dB	1750 ~ 2050 MHz
2050 ~ 2150 MHz	8 ±3	dB	2050 ~ 2150 MHz
2150 ~ 2400 MHz	9 ±3	dB	2150 ~ 2400 MHz
Isolação (Mínimo)			Isolation (Minimum)
5 ~ 950 MHz	19	dB	5 ~ 950 MHz
950 ~ 1450 MHz	19	dB	950 ~ 1450 MHz
1450 ~ 1750 MHz	17	dB	1450 ~ 1750 MHz
1750 ~ 2050 MHz	17	dB	1750 ~ 2050 MHz
2050 ~ 2150 MHz	15	dB	2050 ~ 2150 MHz
2150 ~ 2400 MHz	15	dB	2150 ~ 2400 MHz
Isolação (Entrada/Saída Mínimo)			Isolation (In/Out Minimum)
5 ~ 950 MHz	10	dB	5 ~ 950 MHz
950 ~ 1450 MHz	11	dB	950 ~ 1450 MHz
1450 ~ 1750 MHz	12	dB	1450 ~ 1750 MHz
1750 ~ 2050 MHz	12	dB	1750 ~ 2050 MHz
2050 ~ 2150 MHz	11	dB	2050 ~ 2150 MHz
2150 ~ 2400 MHz	11	dB	2150 ~ 2400 MHz
Impedância	75	Ohms	Impedance
MECÂNICA			MECHANICAL
Dimensões	74x50x17	mm	Dimensions
Peso	50	g	Weight
Conectores	Tipo "F" Fêmea / Type "F" Female		Connectors

CARACTERÍSTICAS / FEATURES:

- cobre a faixa de frequência de 5 a 2400 MHz / Cover the frequency range from 5 to 2400 MHz.
- Ideal para uso com LNBF / Appropriate to LNBF.
- Passagem DC 500mA em todas as portas / DC 500mA power pass in all ports.
- Diodos de proteção / Diodes Protected
- Blindagem RFI / RFI Shielding

