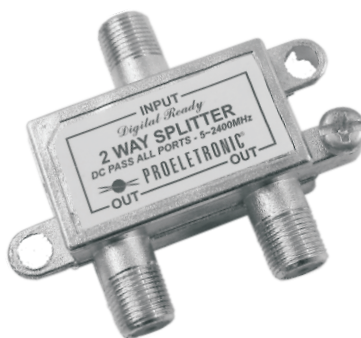


DIVISOR 1:2 SATÉLITE COM PASS. DC

1:2 SATELLITE SPLITTER WITH POWER PASS



PQDV-2022

CÓDIGO	PQDV-2022		CODE
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		UNID. UN/T	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
Faixa de frequência	5 ~ 2400	MHz	Frequency range
Perda de Inserção (Máxima)			Insertion Loss (Maximum)
5 ~ 47 MHz	< 4.5	dB	5 ~ 47 MHz
47 ~ 1000 MHz	< 4.7	dB	47 ~ 1000 MHz
1000 ~ 1750 MHz	< 5.3	dB	1000 ~ 1750 MHz
1750 ~ 2300 MHz	< 6.8	dB	1750 ~ 2300 MHz
2300 ~ 2400 MHz	< 7.2	dB	2300 ~ 2400 MHz
Isolação (Mínima)			Isolation (Minimal)
5 ~ 47 MHz	18	dB	5 ~ 47 MHz
47 ~ 1000 MHz	21	dB	47 ~ 1000 MHz
1000 ~ 1750 MHz	21	dB	1000 ~ 1750 MHz
1750 ~ 2300 MHz	22	dB	1750 ~ 2300 MHz
2300 ~ 2400 MHz	20	dB	2300 ~ 2400 MHz
Perda de Retorno (Ent. / Saída Mínimo)			Return Loss (In / Out Minimal)
5 ~ 47 MHz	10	dB	5 ~ 47 MHz
47 ~ 1000 MHz	11	dB	47 ~ 1000 MHz
1000 ~ 1750 MHz	12	dB	1000 ~ 1750 MHz
1750 ~ 2300 MHz	12	dB	1750 ~ 2300 MHz
2300 ~ 2400 MHz	11	dB	2300 ~ 2400 MHz
Impedância	75	Ohms	Impedance
MECÂNICA			MECHANICAL
Dimensões	58.5x50x17	mm	Dimensions
Peso	38	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