

# MISTURADORES - SEPARADOR DE BANDA

BAND - SEPARATOR - JOINER

COMPATÍVEL COM SISTEMAS DIGITAIS

DIGITAL READY



PQMB2000



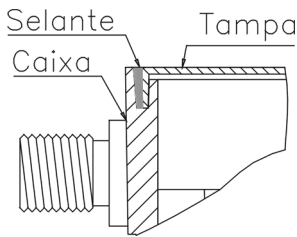
PQMB2100



PQMB2200



PQMB2300



Sistema especial blindagem RF  
Fechamento com interferência mecânica mais produto selante  
Isolação 130 dB RFI  
**RF shielded special system**  
**Tight product**  
**130dB RFI isolation**

## VANTAGEN / ADVANTAGES

Alta isolação de RFI /  
**High Isolation of RFI**

CÓDIGO	PQMB2000	PQMB2100	PQMB2200	PQMB2300		CODE
<b>Entrada (a) / Saída</b>					UNID. / UNIT.	<b>Band / Input to Output</b>
Faixa de Freqüência	54 - 88	470 - 584	54 - 216	54 - 216	MHz	Frequency Range
Canais	2 à 6	14 à 32	2 à 6 e 7 à 13 (A-I) (J-P)	2 a 13		Channels
Perda Retorno	14	14	14	14	dB	Input Return Loss
Perda Inserção	< 3,5	< 3,5	< 3,5	< 3,5	dB	Insertion Loss
Impedância	75	75	75	75	Ohms	Impedance
Rejeição da Banda V	>40	>40	>40	>35	dB	Band V Rejection
Rejeição no Canal Especificado	-	-	>30	-	dB	Specified Ch Rejection
Rejeição na Faixa UHF	>40	>40	>40	>35	dB	UHF Range Rejection
<b>Entrada (b) / Saída</b>						<b>Band / Input to Output</b>
Faixa de Freqüência	174 - 216	584 a 890	6	470 - 890	MHz	Frequency Range
Canais	7 à 13	33 a 83	1	14 a 83		Channels
Perda Retorno	14	14	14	14	dB	Input Return Loss
Perda Inserção	< 3,5	< 3,5	< 4,5	< 4,5	dB	Insertion Loss
Impedância	75	75	75	75	Ohms	Impedance
Rejeição da Banda IV	>35	>35	>35	>35	dB	Band IV Rejection
Rejeição na Faixa VHF	>40	-	>40	>35	dB	VHF Rang Rejection
<b>Saída</b>						<b>Output</b>
Impedância	75	75	75	75	Ohms	Impedance
Perda Retorno	12	12	12	12	dB	Input Return Loss
Isolação entre as Portas de Entrada	>40	>40	>40	>40	dB	Isolation Input
<b>Mecânica</b>						<b>Mechanical</b>
Caixa	Alumínio / Aluminium					Box
Conectores	Tipo "F" Fêmea / Type "F" Female					Connectors
Dimensões	75x65x19	75x65x19	75x65x19	75x65x19	mm	Dimensions
Peso	94	93	90	94	g	Weight

## APLICAÇÃO / APPLICATION

