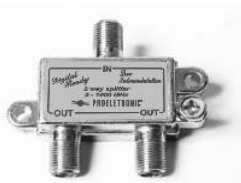


DIVISORES DE SINAL

COMPATÍVEL COM SISTEMAS DIGITAL
DIGITAL READY



CÓDIGO Nº	PQDV1002	PQDV1003	PQDV1004	CODE SPLITTER	UNID.
Faixa de Frequência	5 - 1000	5 - 1000	5 - 1000	Frequency Range	MHz
Perda de Inserção	3,5 VHF / 3,8 UHF (±1)	3,5 / 7 / 7 (±1)	7,2 VHF/8 UHF (±1)	Insertion Loss	dB
Isolação entre Saídas	21	25	23	Isolation Between Output	dB
Perda de Retorno na Entrada	14	17	14	Input Return Loss	dB
Número de Saídas	2	3	4	Number of Outputs	

DIVISORES DE ALTA FREQUÊNCIA



ESPECIFICAÇÕES / SPECIFICATION			
CÓDIGO	PQDV2002	PQDV2012	CODE
Frequência (MHz) / Frequency (MHz)	Perde de Inserção / Insertion loss	Isolação / Isolation	UNID. / UNIT.
50 - 1450	4.5 ± 1	20	dB
1450 - 1750	4.5 ± 1,5	18	dB
1750 - 2050	5.0 ± 1,5	16	dB



ESPECIFICAÇÕES / SPECIFICATION			
CÓDIGO	PQDV2004	PQDV2014	CODE
Frequência (MHz) / Frequency (MHz)	Perde de Inserção / Insertion loss	Isolação / Isolation	UNID. / UNIT.
50 - 1450	8 ± 2	18	dB
1450 - 1750	9 ± 2	16	dB
1750 - 2050	10 ± 2	12	dB

VANTAGENS / ADVANTAGES PROELETRONIC®

Disponível com blindagem Soldada (130 dB RFI) / Available in solder back (130 dB RFI).

Blindagem de radiação / Radiation shielded.

Disponível com passagem DC / Available with pass DC.

