

Balun G703 p/ E1 RJ45 – 2 x BNC – Código: 110100180



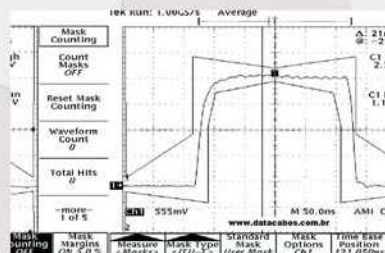
- O Balun Adaptador 75/120 Ohms permite que equipamentos com saídas Rx/Tx coaxiais 75 Ohms se comuniquem com equipamentos que utilizam par trançado 120 Ohms. Suporta E1, taxas de transmissão de 2,048 Mbps;

- Projetado exclusivamente para uso em aplicações de interface 1,544Mbps (T1), 2,048 Mbps (CEPT) e ISDN (PRI), atende ITU-T G.703 e outras normas sobre forma de onda, perda de retorno e balanço;

- Não necessita de alimentação.

Características Técnicas

Máscara de Pulso



Pinagem

1	Tx
2	Tx
3	GND blindagem do RJ45 *
4	Rx
5	Rx
6	GND não conectado **
7	Sem conexão
8	Sem conexão

* Através de Jumper interno (JP1) pode ser conectado ao terra do coaxial
** Através de Jumper interno (JP2) pode ser conectado ao terra do coaxial

Perda de Retorno (Return Loss)

Faixa de Frequência	51 a 102 KHz	102 a 2048 KHz	2048 a 3072 KHz
Valores mínimos em dB	14,2 a 19,3	19,3 a 20,3	20,3 a 16,6

Conexões	BNC fêmea – 75 Ohms RJ45 fêmea Blindado (8 pinos / 8 contatos) - 120 Ohms
----------	---

Dimensões aproximadas Balun Embalagem	65mm x 42mm x 28mm (LxPxH) 91mm x 65mm x 45mm (LxPxH)
---	--

Peso aproximado Balun Balun c/ embalagem	88g 102,6g
--	---------------

Condições ambientais Temperatura de operação Temperatura de armazenamento	-40°C a +85°C
---	---------------