

DADOS TÉCNICOS

SE4537 - BALUN E1 G703 75/120 OHMS IEC 169-13 / RJ45

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este balun destina-se à interface entre um equipamento de 75 Ω desbalanceado com outro de 120 Ω balanceado.

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A caixa é confeccionada em aço carbono SAE 1010 com espessura de 1,5mm

A proteção contra corrosão consiste em decapagem e pintura RAL9011 – preto brilhante

USO

Casador de impedâncias balanceada 120 Ω e desbalanceado 75 Ω para equipamentos de telecomunicações.

ILUSTRAÇÃO

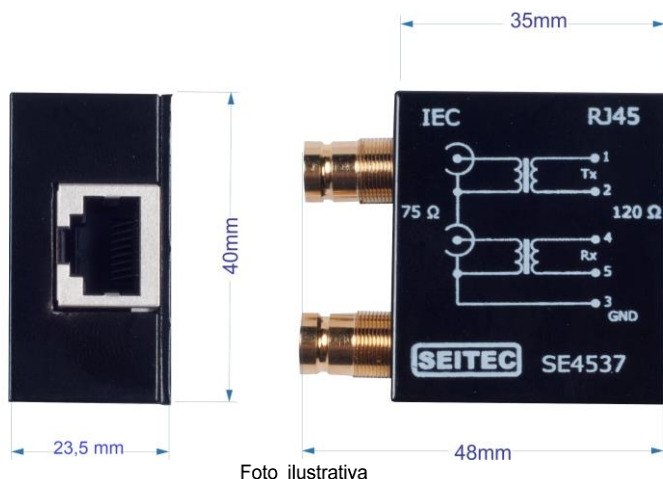
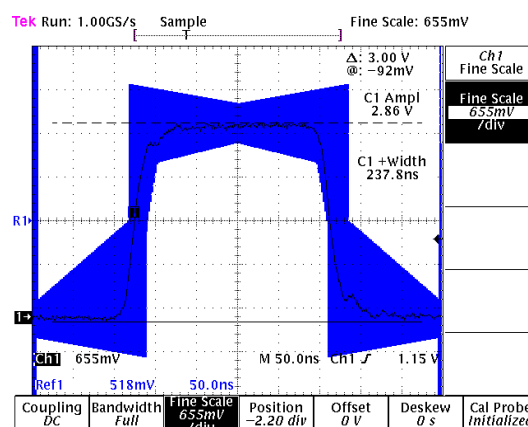


Foto ilustrativa

MASCARA DE PULSO



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- O balun dispõe de 2 conectores IEC 169-13 (F), 1 conector RJ45 blindado (F) – para uma conexão TX/RX.
- Velocidade: 2,048 Mbps (E1).
- Peso 100 gramas – O que permite a sua fixação, se necessário, utilizando fita dupla face 3M.
- Mini transformadores encapsulados o que previne contra entrada de umidade.
- Placa de circuito impresso em fibra de vidro FR4 dupla face

PERDA DE RETORNO

FAIXA DE FREQUÊNCIA	51 a 102	102 a 2048	2048 a 3072
Valores mínimos em dB	16,1 a 19,5	19,5 a 21	21 a 21,4