

Código: **11010209-7**

Descrição: **Régua de Baluns 16 E1 IEC x RJ45 Slim**

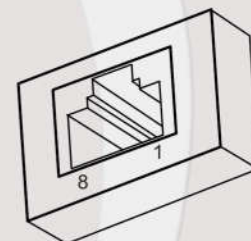
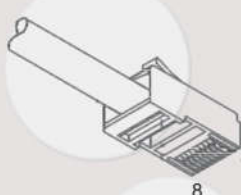
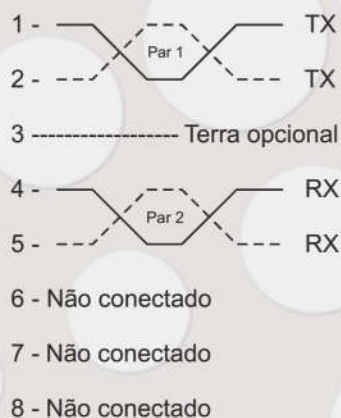
- A Régua Balun 75/120 Ohms permite que equipamentos com saídas Rx/Tx coaxiais 75 Ohms se comuniquem com equipamentos que utilizam par trançado 120 Ohms. Suporta E1, taxas de transmissão de 2,048Mbps;

- Atende ITU-T G.703 e outras normas sobre forma de onda, perda de retorno e balanço;

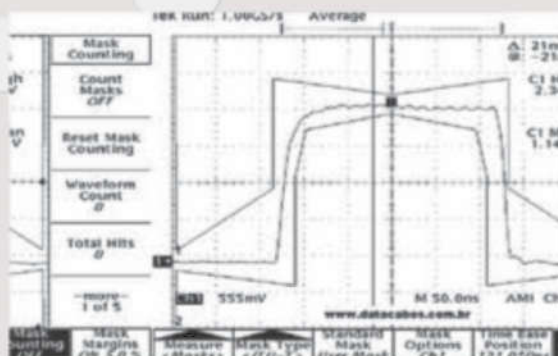
Características técnicas

- Nº de portas: 16
- Conexões: Lado 75 Ohms = IEC 169-13 (spinner) fêmea;
Lado 120 Ohms = JACK RJ45 8P8C.
- Perda de retorno (Return loss): Faixa de frequência: 51 a 102Khz, valores mínimos em dB 14,2 a 19,3
102 a 2048Khz, valores mínimos em dB 19,3 a 20,3
2048 a 3072Khz, valores mínimos em dB 20,3 a 16,6

- Tabela de ligação RJ48C:



- Máscara de pulso:



- Temperatura de operação: -40°C à +85°C
- Dimensional externo: Régua (AxPxC): 66,1 x 34,0 x 381,0 (s/ orelhas) ou 486,0mm (c/ orelhas);
Embalagem (AxPxC): 75,0 x 75,0 x 465,0mm;
- Peso: Régua (peso líquido): 1.144g;
Régua + embalagem (peso bruto): 1.248g;

Vantagens

- Converte 75 Ohms coaxial para 120 Ohms par trançado;
- Transmissão de dados de 2 a 8 Mbps;
- Fixação em rack de 19";
- Formato: Slim, 1,5U altura;
- Fácil instalação;
- Não necessita alimentação.

