

Balun G.703 75 a 120 ohmios BNC Hembra a RJ-45 hembra

REFERENCIA: CBT-COM75120B2

El G703 es el estándar de conexión para servicios E1 en Europa. Este balun es similar a los estándares T1 o DDS en los EE. UU. Este estándar de interfaz se utiliza en todo el mundo para especificar las características físicas y eléctricas que permiten la interconexión de los componentes de red digital.

Este balun convierte señales de transmisión G703 de 75 Ω en señales de 120 Ω para transmisión a través de la red o recepción por un CPE. También convierte señales de transmisión G703 de 120 Ω en señales de 75 Ω .



ESPECIFICACIONES

IMPEDANCIA:

75 ohm coaxial no balanceado 120 ohm par trenzado balanceado

BIT RATE:

2,048Mbit/s acorde a la recomendación ITU-T G.703 Line Code

PÉRDIDA DE INSERCIÓN:

<0,9dB desde 51kHz a 51,55MHz

NIVEL DE SEÑAL

2,37V voltaje pico nominal para 2,048Mbit/s en el extremo coaxial

VOLTAJE DE AISLAMIENTO:

250 VCC durante un minuto entre bobinados

TEST DE PULSO:

3kV acorde a ITU-T, K.17

DIMENSIONES:

80 x 71 x 26 milímetros

PESO:

60 gramos

CONEXIONES

CONECTOR COAXIAL:

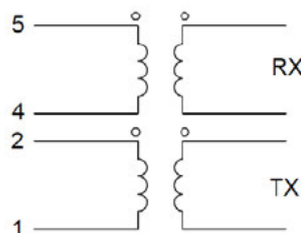
BNC hembra acorde a IEC169-8

CONECTOR BALANCEADO:

RJ45 Apantallado

ESQUEMA ELÉCTRICO

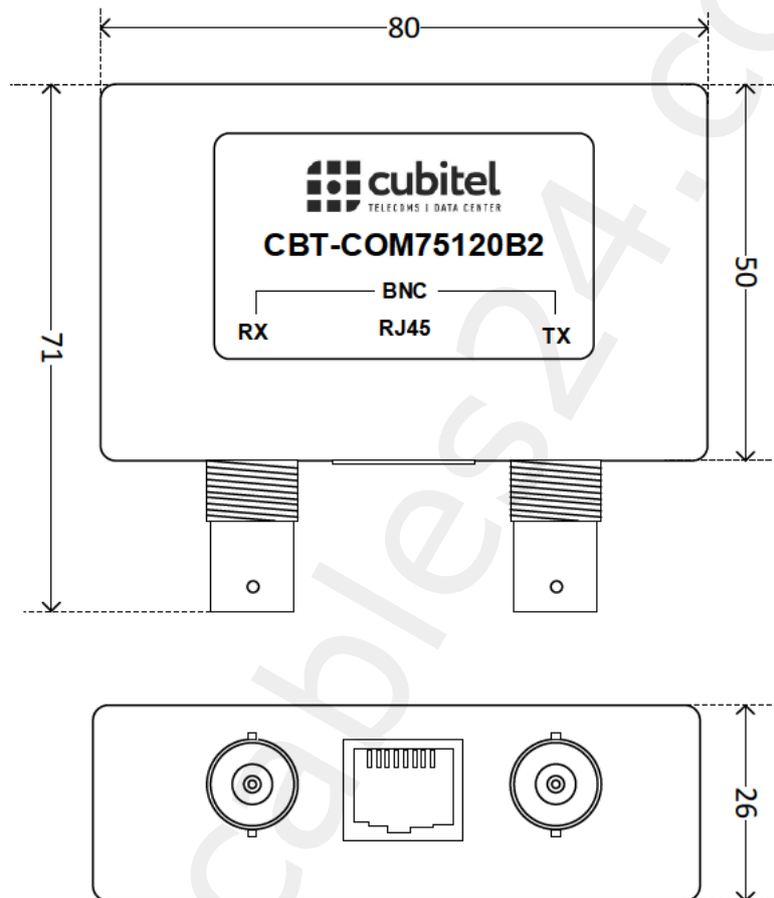
RJ-45 120 Ω



BNC 75 Ω

Balun G.703 75 a 120 ohmios BNC Hembra a RJ-45 hembra

DIMENSIONES:



Dimensiones en milímetros

