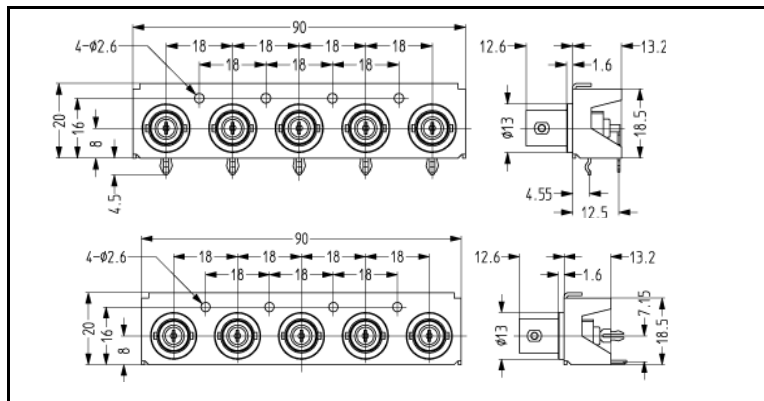


New Products

BNC JACK BOARDS



概要

金属製シャーシを採用し、シールド性能を高めたBNCジャック板です。

用途

プラズマディスプレイ、液晶ディスプレイ、業務用DVDプレーヤ・VTR、測定機器等

仕様

- ・ 接触抵抗：3mΩ 以下
- ・ 絶縁抵抗：DC500V 1000MΩ 以上
- ・ 耐電圧：AC1500V 1分間
- ・ 動作耐久性：5000回

特長

- ・ 18 mmピッチ
- ・ RAタイプ 基板高さ8 mm
- ・ VAタイプ 基板高さ 13.2 mm
- ・ 高いシールド特性を発揮。
- ・ 独自構造(特許出願中)により部品点数を削減し低価格化を実現。
- ・ 1Pから5P、ライトアングルとバーチャル、SW付タイプをそれぞれラインアップ。

Introduction

It is the BNC jack boards which adopted the metal chassis and raised the shield performance.

Applications

Plasma display , Liquid crystal display , Business DVD player ・ VTR , Measures , etc .

Specifications

- ・ Contact Resistance : 3mΩ max.
- ・ Insulation Resistance : 500V dc 1000MΩ min.
- ・ Withstanding Voltage : 1500V ac for 1 minute.
- ・ Durability : 5000 cycles

Features

- ・ Pitch 18 mm
- ・ Height from the printed board : 8 mm (RA type)
- ・ Height from the printed board : 13.2 mm (VA type)
- ・ Since original structure was adopted, low pricing was realized. (Under patent application)
- ・ The lineup has from 1P to 5P, right angle and vertical and those with a switch.

* 製品改良などにより記載性能、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。

* As products are improved, changes may occur. Thus, specifications in directions are subject to change without previous notification.

