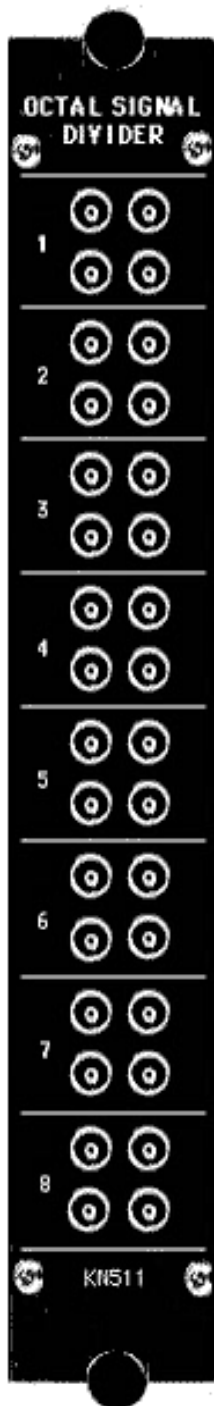


OCTAL SIGNAL DIVIDER (4-in/out)



《概要》

- ◆アナログ信号の分配用として使用します。
- ◆1チャンネルに4つの端子を持つ回路が8チャンネル入っています。
- ◆4つの端子はどの方向からも、インピーダンス50Ωとなっています。
- ◆回路は抵抗ネットワークで構成されています。
入力電力は0.5Wまで使用できます。

《仕様》

- ◆立ち上がり時間1nSECの信号に応答します。
- ◆入、出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しています。
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆電源は使用していません。



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>