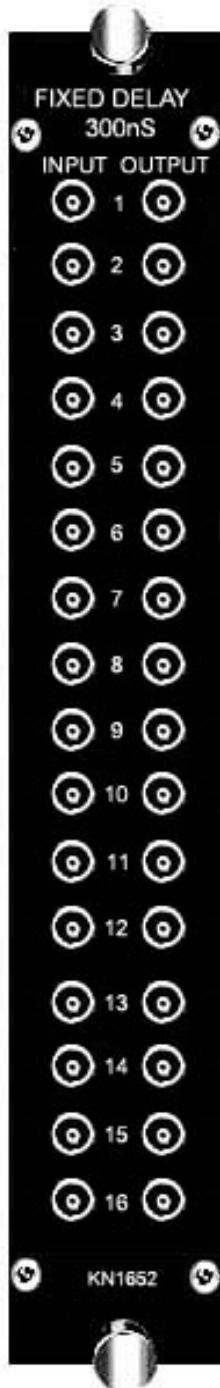


16CH FIXD LOGIC DELAY (300nS)



《概要》

- ◆ロジックを使った信号遅延回路を16チャンネル備えています。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原子力委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

- ◇入出力：各16
 - ◇インピーダンス：50Ω
 - ◇遅延時間：約300nS固定
 - ◇立ち上がり時間：約1.6nS
 - ◇立ち下り時間：約1.6nS
 - ◇最高繰り返し周波数：100MHz/10nS
- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
 - ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
 - ◆消費電流 -6V：約1.2A