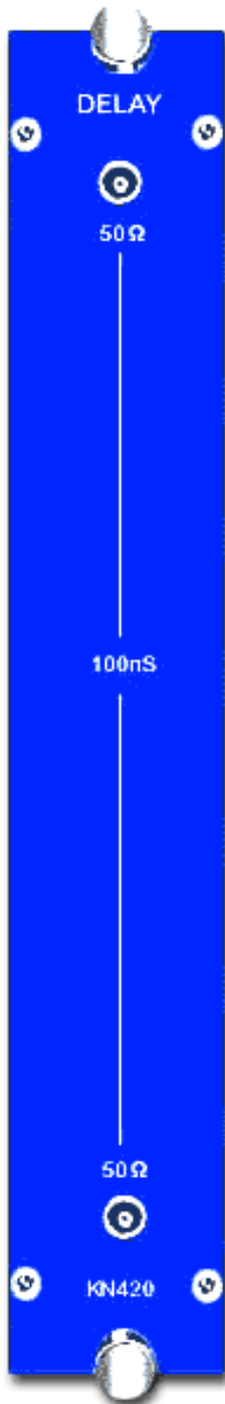


100nS DELAY



《概要》

- ◆インピーダンス50Ωの同軸ケーブルを使用して所定の遅延時間を得ています。
- ◆使用ケーブルはRG58A/u、RG58C/u、3D-2V、3D-QEVが使用されています。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原紙力委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

- ◇入出力：各1
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇遅延時間：約100nS
- ◇信号減衰量：約80dB/Km 30MHz時(3D系)
約81dB/Km 30MHz時(RG58系)
- ◆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：0