
GN-0535-1

T - CARD

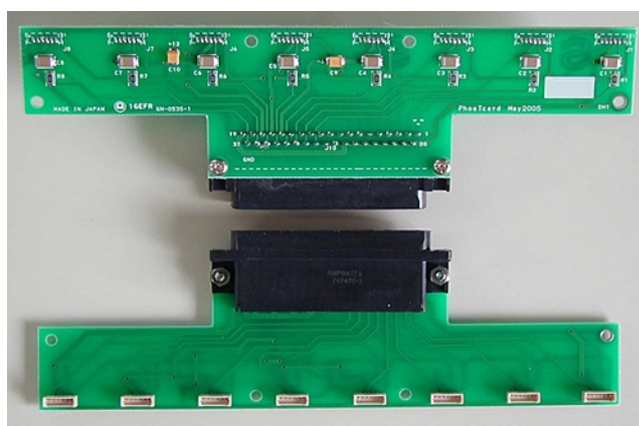
T形 基板

概説

本製品は、素粒子物理学実験、及び原子核物理実験に使用される A P D 電荷感応型増幅器（例えば GN-0261 ）からの信号、および供給電源を 8 系統まとめて処理するために利用する変換基盤です。検出器に取り付け易いように、コンパクトに設計されております。

特徴

低価格
軽量コンパクト



(写真：表裏 写真)

仕様

集端側コネクタ：AMP-747470
A P D 側コネクタ：MOLEX-53047-0610
許容印加電圧：400V
供給電源電圧：-6V, +12V
許容周囲温度：室温から -25
外形寸法：172x44x15(mm) (最大)