

GN-0661-1 EIFI SUB Printed Circuit Board

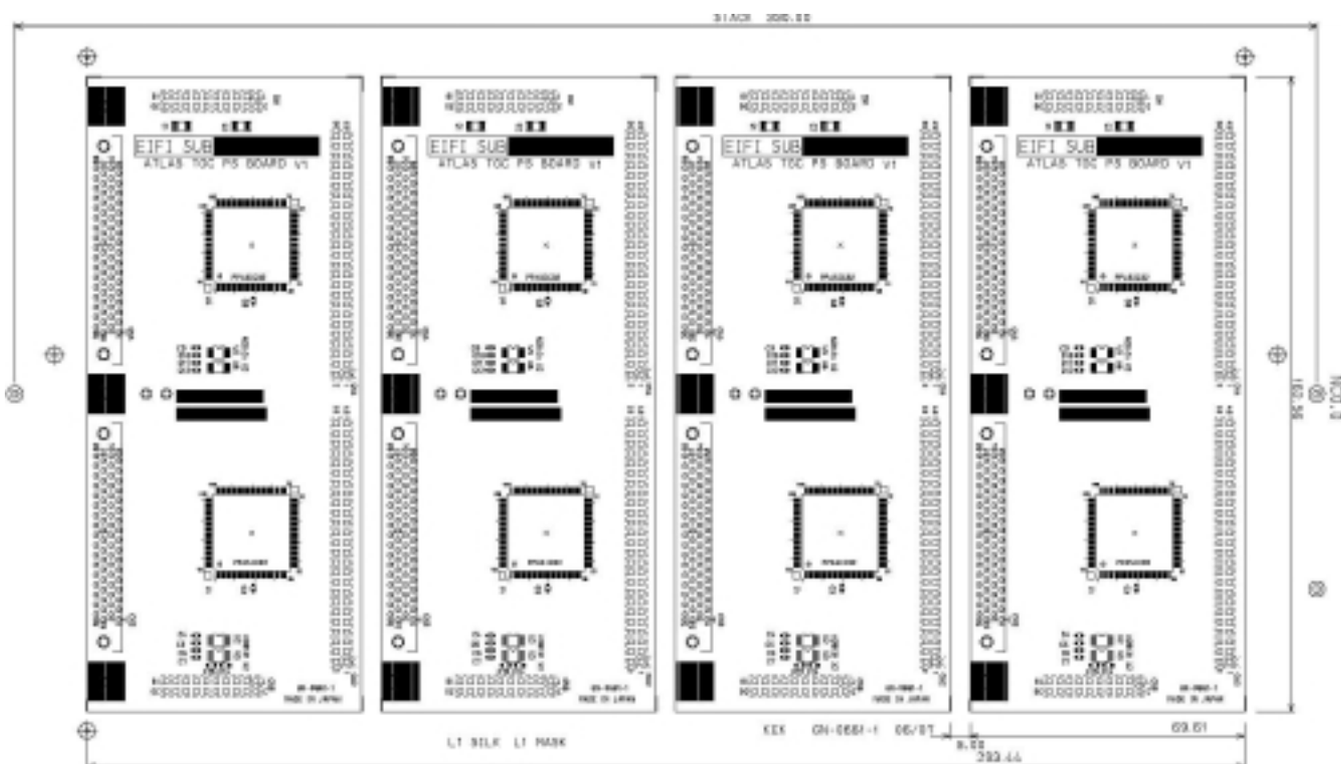
EIFI SUB 用 プリント配線基板

概説

この基板は 原子核実験用 信号検出システムに使われる読み出し装置の一部を構成するプリント配線基板です。大規模実験システム(アトラス実験)用に開発されました。通常4層の配線層にて構成され 材質はFR-4にて製作されております。サイズは通常9U VME規格の特殊クレート(奥行き160MM)に挿入されるようになっております。

この基板はGN-0660基板のオプション装着される回路用基板です。

2枚一組でGN-0660基板に装着されます。



仕様

材質 : FR-4 材

層構成 : L1 ~ L2、L3 ~ L4 0.4MM

基板厚さ : 1.6MM

Vカット : 無し

製品外形寸法 : 162.56X293.44mm

基板は2枚組です。

上記 図面は2組分の図面です。