

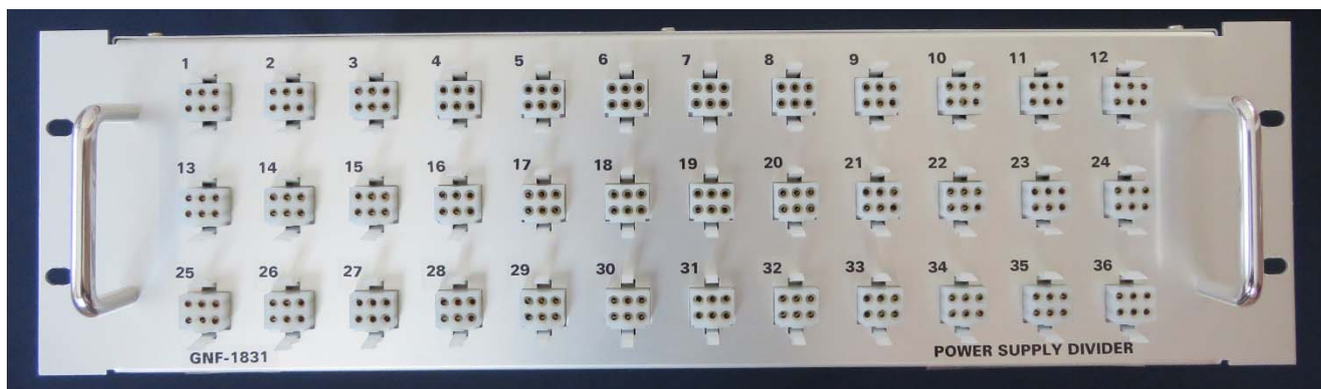
# GNF-1831 36CH POWER SUPPLY DIVIDER

36チャンネル 電源分配器

## 概説

この製品は、検出器回路基板に電源を供給する為に開発された分配器です。入力電圧は、4系統あり電源供給の自由な設定が可能です。

ケースは、アルミにて製作されており軽量化も図られております。



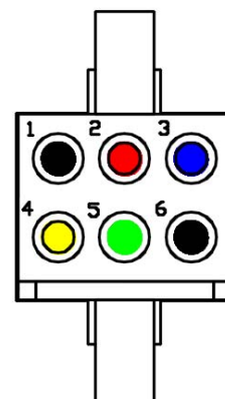
## 特徴

36CH 同時電源分配機能  
EIA規格標準ラック、高さ3ユニット

## 仕様

入力電圧：4系統4ピン (No. 2~No. 5)  
GND：1系統2ピン (No. 1ピン、No. 6ピン固定)  
分配能力：コネクタ36個への電源出力 (各ピン出力電流4A以下)  
電源入力接続部：直径12mmのボルトまで取り付け可能  
電源出力コネクタ型番：AMP 1-171196-0  
内部分配ケーブル：AWG18相当  
ケースサイズ：482.6 x 370 x 132.5mm  
ケース材質：アルミ  
ケース総重量：-

<< コネクタ ピン配置図 >>



### ※供給する基板側ケーブル参照

コネクタ型番：AMP 1-480276-0  
上記使用ピン型番：AMP 60618-5 (適用ケーブル AWG18-20相当)