

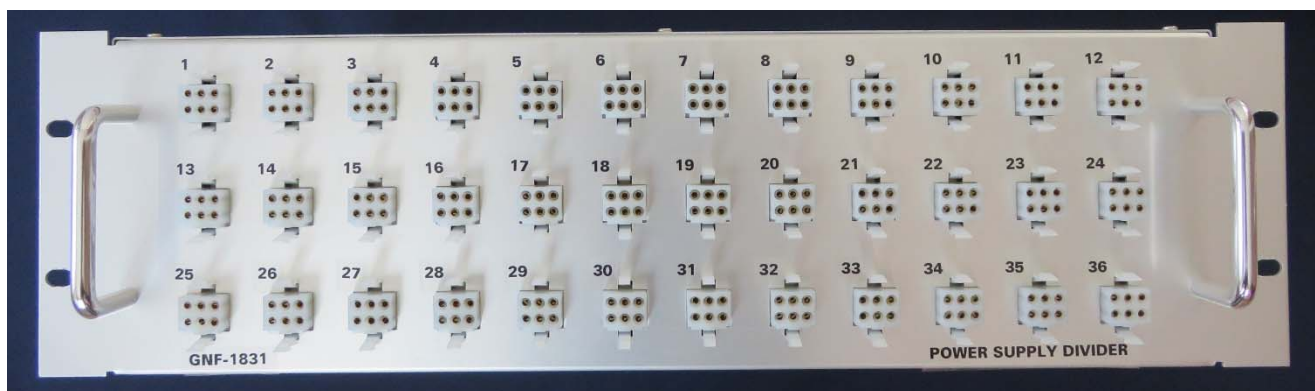
GNF-1831 36CH POWER SUPPLY DIVIDER

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。



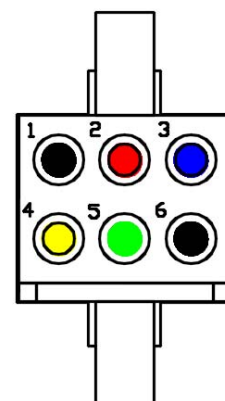
特徴

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)