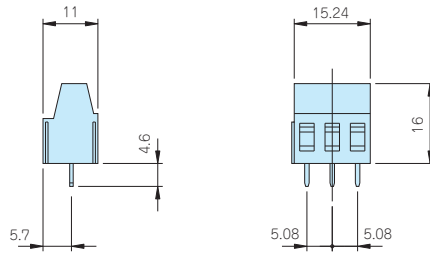
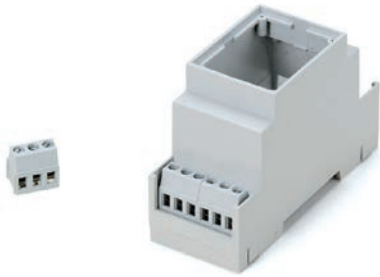


1 MV253 ネジ式 プリント基板 端子台

■ 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。



- プリント基板用のネジ式端子台です。
- 端子台を連結させて使用することができます。
- 固定の際は下記プリント基板寸法をご参照の上、製作して下さい。

端子台データ

定格電流	16 A
定格電圧	450V
耐電圧	AC2500V (1分間)
絶縁材質	ポリアミド UL94V-0
極数	3 P
端子間ピッチ	5.08mm
接続方式	ネジ式
端子ネジ	M3
最大使用電線	単線 2.1mm ² 14AWG 撚線 3.3mm ² 12AWG

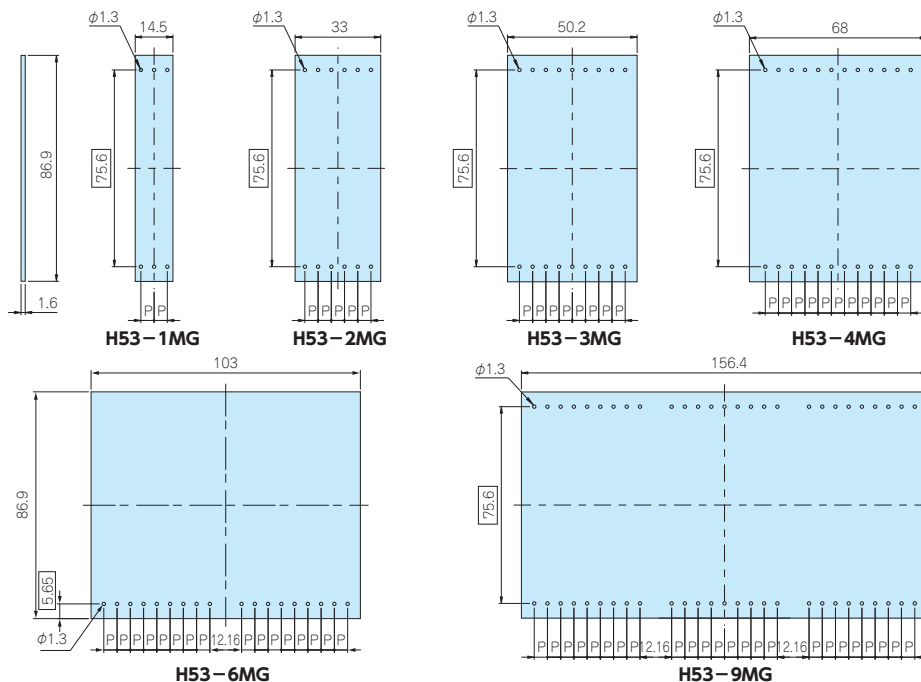
最大使用個数	
H53-1MG	2ヶ
H53-2MG	4ヶ
H53-3MG	6ヶ
H53-4MG	8ヶ
H53-6MG	6ヶ
H53-9MG	18ヶ

型番・標準価格

型番	材質	色 / 表面処理	適応機種	標準価格
MV253	ポリアミド	グレー	H53 全機種	140

プリント基板寸法図

- 下記の寸法は端子台を最大数、使用したときの寸法です。個々の仕様に合わせて加工して下さい。(弊社取扱い及び市販のユニバーサル基板はご使用出来ません。)
- 図中の P 寸法は5.08mmです。
- 内のピッチ寸法はユニバーサル基板のピッチではありません。



プラスチックケース

型番目次/
Photo
INDEX

プラスチック
ケース

キャリング
ケース

防水・防塵
樹脂ボックス

防水・防塵
アルミ/
ステンレス
ボックス

端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブル
グラウンド

アルミ
フレーム/
ヒートシンク
ケース

アルミサッシ
ケース

メタル
ケース

フリーサイズ
ケース/
フリーサイズ
パネル

ラックケース/
サブラック

棚板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内