

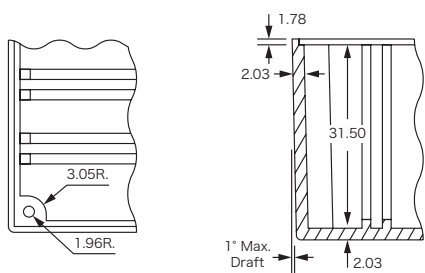
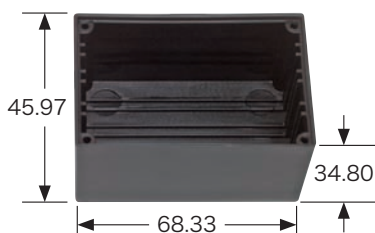
熱可塑性樹脂ボックス／フェノール樹脂製ボックス Pomona

(寸法単位:mm)

熱可塑性樹脂ボックス

カードガイド付成型熱可塑性樹脂ボックス及び静电防止成型ボックス

ボックスとカバーは通常の使用下で最も壊れにくいガラス封入ナイロンから成型。ボックスとカバーへの機械加工は簡単。1.6mm厚基板用に3つのスロット(基板は含まれておりません)。

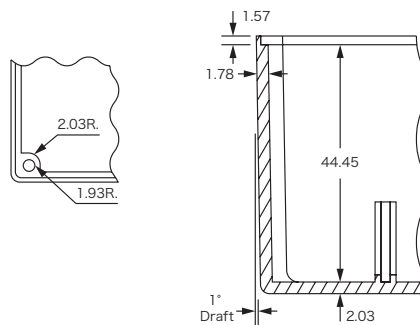
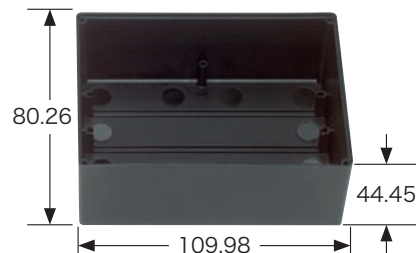


標準色:-0黒,-6青

型番
3850-色指定
(販売単位:1個)
#2-32タッピンねじ4個入り
定格:最高+102°C
推奨プリント基板サイズ:
63.8mm×40.6mm×1.6mm厚

カードガイド付成型熱可塑性樹脂ボックス

ボックスとカバーは通常の使用下で最も壊れにくいガラス封入ナイロンから成型。ボックスとカバーへの機械加工は簡単。1.6mm厚基板用に3つのスロット。基板は水平方向にも取付け可能。



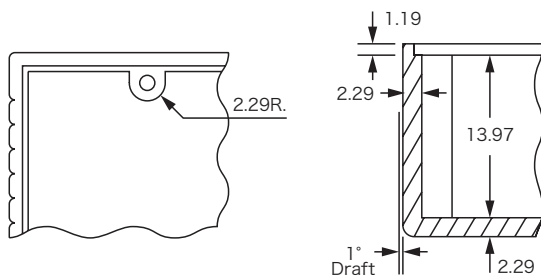
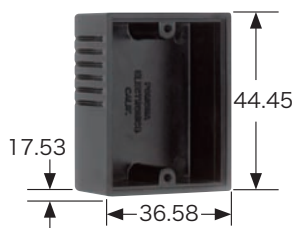
標準色:-0黒,-6青

型番
4384-色指定
(販売単位:1個)
#2-32タッピンねじ4個入り
定格:最高+102°C
推奨プリント基板サイズ:
垂直方向99.8mm×40.1mm×1.6mm厚
水平方向99.1mm×75.7mm×1.6mm厚

フェノール樹脂製ボックス

受動・能動回路網、電圧分割器、絶縁回路網、アッテネータ等が作れます。永久的にノイズのない部品接続のためのハンダタレット端子。ユニット全体を樹脂装填したり密封しても使用可。

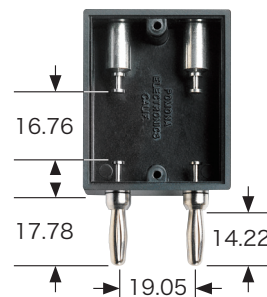
フェノール樹脂製ボックス、ジュニアサイズ



型番
2105
(販売単位:1個)
#2-56カバー用ねじ2個入り
定格:最高+150°C

部品取付け用ボックス、ダブルバナナジャック⇔ダブルバナナプラグ

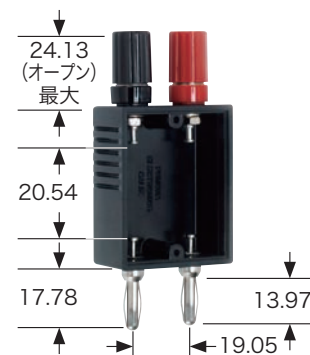
ハウジング寸法は2105型を参照。
片端:ダブルバナナジャック:真鍮錫メッキ
他端:ダブルバナナプラグ:本体:真鍮、
スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ
定格:最大5000V DC※、15A、
<33V AC, <70V DC, 最高+150°C
(カバーとカバー用ねじ付)



型番
2098
(販売単位:1個)

部品取付け用ボックス、ダブルバイディングポスト⇔ダブルバナナプラグ

ハウジング寸法は2105型を参照。
片端:ダブルバイディングポスト:
真鍮ニッケルメッキ、標準バナナプラグに適合、
絶縁体:ポリカーボネイト、赤、黒各1
他端:ダブルバナナプラグ:本体:真鍮、
スプリング:ニッケルメッキ・ベリリウム銅
定格:最大2500V DC※、15A、
<33V AC, <70V DC, 最高+115°C
(カバーとカバー用ねじ付)



型番
2259
(販売単位:1個)

材質
(共通/特に記載の無い限り) **熱可塑性樹脂ボックス:**ハウジング:ガラス封入ナイロン、カバー:ガラス封入ナイロン(カバーとカバー用ねじ付)
フェノール樹脂製ボックス:ハウジング、カバー:黒フェノール樹脂(カバーとカバー用ねじ付)

※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。