

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電防止成型ボックス

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

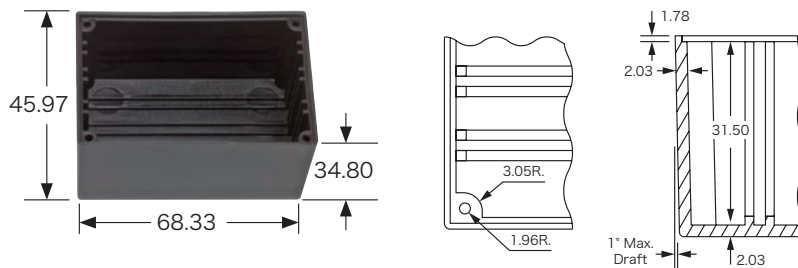
(販売単位:1個)

#2-32タッピンねじ4個入り

定格/最高+102°C

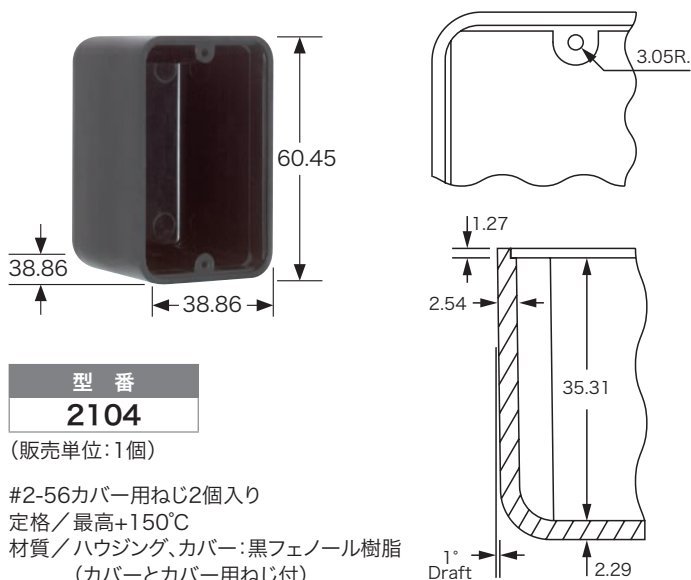
材質/ハウジング:ガラス封入ナイロン、カバー:ガラス封入ナイロン(カバーとカバー用ねじ付)

推奨プリント基板サイズ/63.8mm×40.6mm×1.6mm厚



フェノール樹脂製ボックス

フェノール樹脂製ボックス、キングサイズ



型番
2104

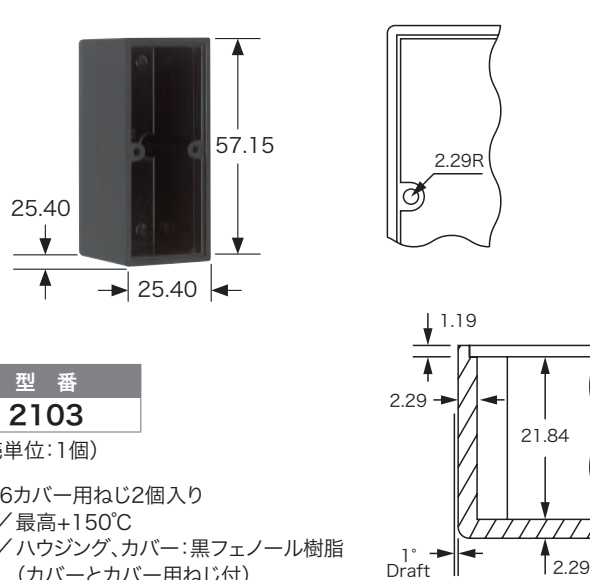
(販売単位:1個)

#2-56カバー用ねじ2個入り

定格/最高+150°C

材質/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)

フェノール樹脂製ボックス、クイーンサイズ



型番
2103

(販売単位:1個)

#2-56カバー用ねじ2個入り

定格/最高+150°C

材質/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)

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



型番
2224

(販売単位:1個)

ハウジング寸法は2104型を参照。

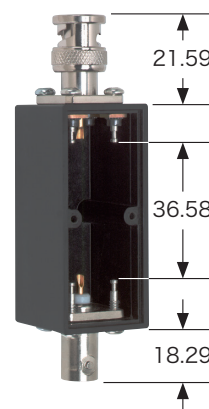
定格/5000V DC※、15A、<33V AC、<70V DC、最高+150°C

材質/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)

ダブルバナナジャック:錫メッキ真鍮

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

部品取付け用ボックス、BNCオス⇔BNCメス



型番
2099

(販売単位:1個)

ハウジング寸法は2103型を参照。

定格/500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+150°C

材質/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)

ハンダタレット端子付BNCオス:公称インピーダンス:50Ω、本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ

ハンダタレット端子付BNCメス:公称インピーダンス:50Ω、本体:真鍮

ニッケルメッキ、中心コンタクト:金メッキ真鍮

※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。