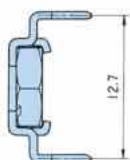
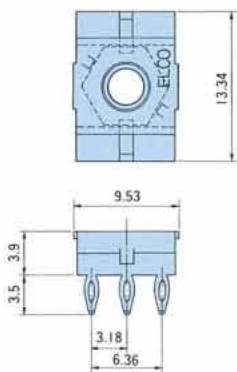
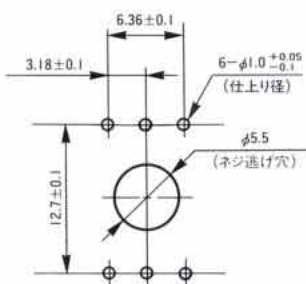


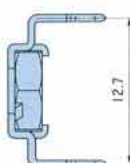
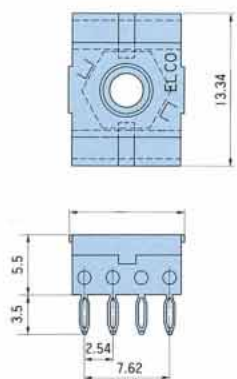
6極



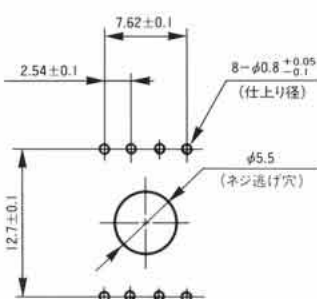
基板取付寸法



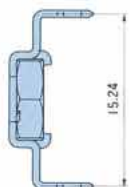
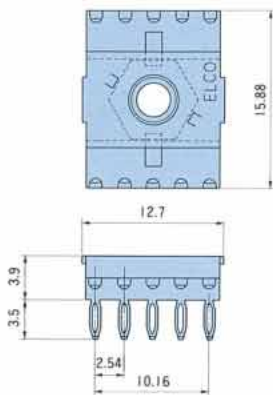
8極



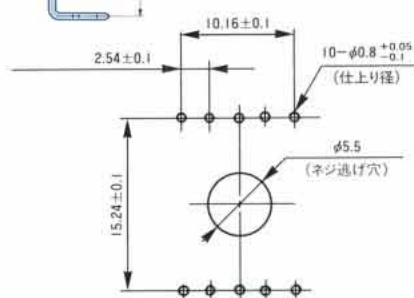
基板取付寸法



10極

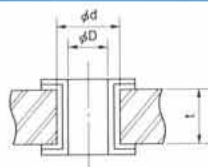


基板取付寸法



●適用スルーホール

極数	下穴径(d) (mm)	銅メッキ厚 (μm)	半田メッキ厚 (μm)	仕上径(D) (mm)
6	$\phi 1.1 \pm 0.025$	30 ⁺²⁰	7.6~30	$\phi 1.0 \pm 0.05$
8	$\phi 0.9 \pm 0.025$			$\phi 0.8 \pm 0.05$
10				$\phi 0.8 \pm 0.05$



SERIES 9069

パワーインサート



主な特長

- 電子機器の高密度化に応じて開発されたターミナルブロックで、機器内の各ユニット、特にボードへの電源供給用として最適です。
- コンタクトはプレスフィット構造です。
- ハンダ固定方式のターミナルブロックにみられる熱影響がほとんどありません。

仕様

- 定格電流：最大18A(6極)、最大24A(8極)、最大30A(10極)
- 材質：銅合金
- メッキ：ニッケルメッキ下地、ハンダメッキ仕上
- 適用基板厚：t=2.4±0.15mm以上
- 適用ネジ：M4
- 挿入力：120kg以下(6極)、160kg以下(8極)、210kg以下(10極)
- 保持力：21kg以上(6極)、38kg以上(8極)、48kg以上(10極)
- ネジ締付トルク：最大15kg・cm

注文コード

型番構成 **60** **9069** **9057** **06** **800**

コンタクト間隔

- 0: 2.54mm(8、10極)
- 5: 3.18mm(6極)

極数

6, 8, 10

メッキコード

800: 下地ニッケルメッキ、仕上 ハンダメッキ