

0.8mmピッチ FLGAデバイス用 54pin LGAソケット

✓RoHS

製品名 IC315 - 054 - 1000

- ① IC315シリーズ
- ② 極数



特徴

- レバーと本体が一体のワンピース構造
- 埃・フラックス対策用ダミーカバー付
- デバイスを確実に保持するスライドレバー方式
- 振動・衝撃性を考慮したロック付スライドレバー
- レバーのロック状態を容易に目視確認可能
- 確実な接触を可能にする高ワイピング構造
- デバイス挿入・抜去用専用治具を完備
- 自動実装対応

梱包形態

280個／リール（エンボス梱包）

最小発注単位

280個以上（280個単位）

挿入・抜去治具

挿入治具： IC315-TOOL-1-54

抜去治具： IC315-TOOL-2-54



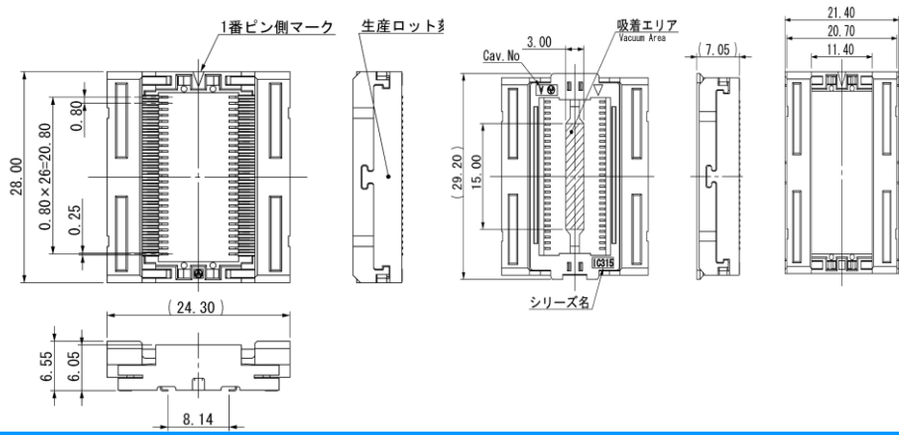
材料・表面処理

| 部品名 | 材料・表面処理 |
|----------|-----------------------|
| インシュレータ | 耐熱性プラスチック |
| レバー(R,L) | 耐熱性プラスチック |
| コンタクト | 材料: 銅合金 仕上げ: Ni-Au |
| カバー | 耐熱性プラスチック |

仕様

| | |
|--------|------------------|
| 定格電流 | 0.5A |
| 定格電圧 | DC 50V |
| 絶縁抵抗 | DC150Vにて100MΩ以上 |
| 耐電圧 | AC150Vr.m.s(1分間) |
| 接触抵抗 | 10mAにて 50mΩ以下 |
| 使用温度範囲 | -55℃～+85℃ |
| 挿抜回数 | 20回 |

外形寸法



推奨フットパターン図

