

製品イメージ



図に類似

小さな部品、大きな効果：

クリップ式取付部品は、以下の方法により、プラグ接続全体の機械的強度を向上させます。

- オス型コネクタをプリント基板に固定
 - ソケットとオス型コネクタ間の耐振動接続を実現
- クリップ式と組立式 - 常に最適な解決策を提供します：

- 耐衝撃性に優れ、正確な嵌合が可能な嵌め込み式構造
- 耐衝撃性に優れた金属製ネジ穴
- すべての電線接続方向に適合

最大限の安定性と最小限の作業：

- 頻繁な締め付け操作に対応する非常に優れた障害耐性
- 簡単に選択できる完全セット

達成の結果：はんだ付け箇所、接点、およびモジュール全体は、振動や引っ張り荷重などの機械的応力に対して、より耐性が高くなります。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色, 極数: 0 |
| 注文番号 | 1626880000 |
| 種別 | SLA BB12R SW |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 |
| 数量 | 100 items |
| 製品データ | |
| パッケージ | 箱 |

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 15.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.6102 inch |
| 高さ | 8.3 mm | 高さ (インチ) | 0.3268 inch |
| 幅 | 5.08 mm | 幅 (インチ) | 0.2 inch |
| 正味重量 | 0.96 g | | |

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

材料データ

| | | | |
|--------------|----------|----------------------|--------|
| 絶縁材 | PBT GF | 色 | 黒色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 接点材質 | 銅合金 |
| 保管温度、最小 | -40 °C | 保管温度、最大 | 70 °C |
| 動作温度、最小 | -50 °C | 動作温度、最大 | 100 °C |
| 温度範囲、設置、最小 | -25 °C | 温度範囲、設置、最大 | 100 °C |

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済 IEC 60664-1, IEC 61984

梱包

| | | | |
|-------|----------|--------|----------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 98.00 mm |
| VPE幅 | 76.00 mm | VPEの高さ | 22.00 mm |

重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 | | |

使用例

