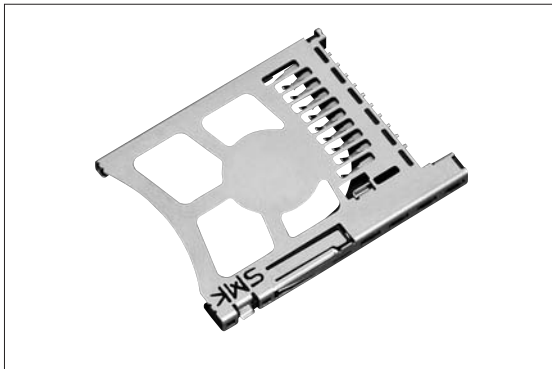
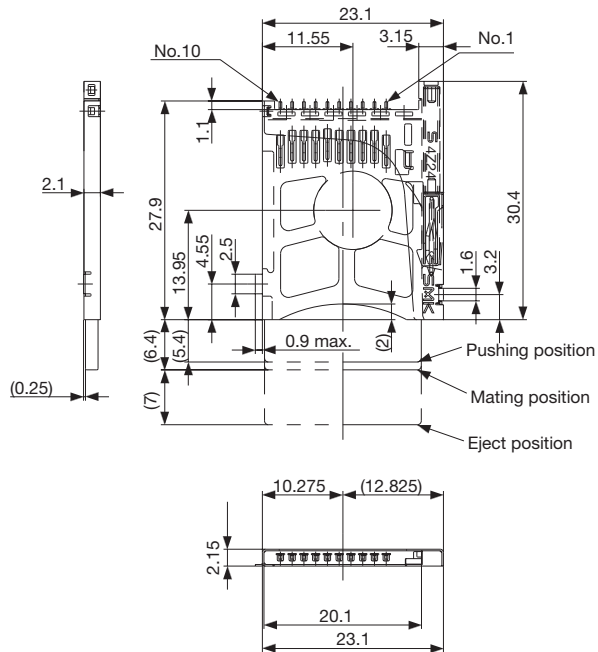


Memory Stick Duo™ Card Connector



● CLE 9110-0503F



■ Features

1. Low profile of 2.15mm height when mounted.
2. Easy to operate push(lock)/push(eject) system with an ensured 7.0mm card ejection distance.
3. A half locking structure prevents a card pop out.
4. With a structure to prevent improper insertion.
5. Reverse type of card insertion directions.

■ Specification

1. Rating : 0.6A, 125V AC
2. Contact Resistance : 40mΩ max.
3. Insulation Resistance : 1000MΩ min. at 500V DC
4. Withstanding Voltage : 500V AC (for one minute)
5. Operating Temperature Range : -20°C to +65°C
6. Operating Life : 12,000 cycles

■ Material and Plating

- Housing : Thermoplastic Resin, Black, 94V-0
- Contact : Cu Alloy, Au Plating (Contact Section)
- Shield Cover : Stainless Steel, Selective Au Plating

■ 特 長

1. 実装高さ 2.15mm の低背タイプです。
2. カードの挿抜は操作性の良い Push (ロック) / Push (イジェクト) 方式で、カード排出量は 7.0mm を確保します。
3. カード飛び出し防止、抜け防止機能付き (ハーフロック機構) です。
4. カード逆挿入防止機能付きです。
5. カードの挿入方向はリバースタイプです。

■ 仕 様

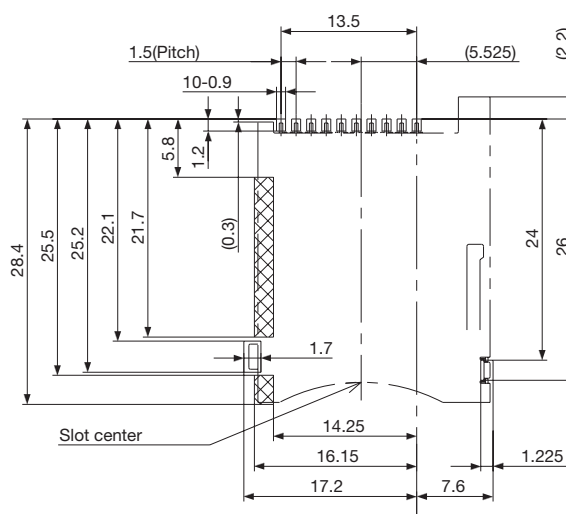
1. 定格電圧電流 : AC 125V 0.6A
2. 接 触 抵 抗 : 40mΩ 以下
3. 絶 縁 抵 抗 : DC 500V 1000MΩ 以上
4. 耐 電 圧 : AC 500V (1分間)
5. 使用温度範囲 : -20°C ~ +65°C
6. 挿 抜 寿 命 : 12,000回

■ 材質・表面処理

- ハウジング：熱可塑性樹脂 黒色 94V-0
- コンタクト：銅合金 金めっき (接触部)
- シールドカバー：ステンレス鋼 部分金めっき

■ P. C. Board Dimension

取付基板参考図



⊗ : This area can't be printed circuit
(Part Mounting Side)