

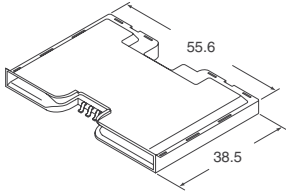
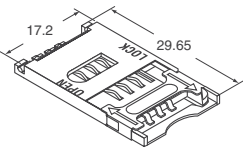
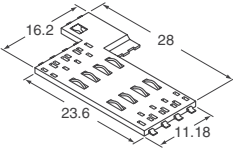
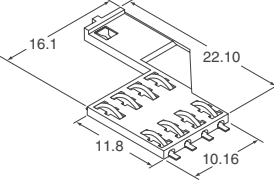
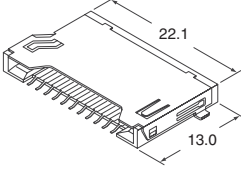
<p>CCM02</p> <p>图 1</p>  <p>MK I: MK I 是一个带下落式触点的连接器。触点在卡完全插入之后才和卡接触 — 微小的磨擦动作将除去非导电物质。设计用于感知卡是否完全插入。 特点: 100,000 次插拔。</p> <p>MK II: EMV 兼容。带有下落式触点的 MK II 连接器, 专用于读卡器使用率高并且主要考虑卡寿命的应用场合。它经过重新设计, 采用紧凑、价格低廉的封装, 实现更高的性能。 特点: 500,000 次的卡插拔次数。</p>	
<p>CCM03</p> <p>图 2</p>  <p>MK II: 根据 GSM11-11 和 ENV1375-1, 开发用于连接 SIM/SAM 卡。可提供翻盖或固定盖, 设计用于减小 PCB 安装所需的空间。高温热塑模制品适用于红外线和对流焊接工艺。</p> <p>MK III: SIM/SAM 卡连接器配有集成卡检测开关, 使占用 PCB 空间最小化, 为智能卡读卡设备制造商提供了极富竞争力的优势: 配有侧面插口, 无需打开设备即可方便地拆装卡。独特的设计使它特别适用于电信、便携电子产品、POS 终端和类似的应用。符合 GSM11-11 规范。</p>	
<p>CCM04</p> <p>图 3</p>  <p>图 4</p>  <p>MK II: 连接器没有卡插槽, 用于空间小的场合; 在连接器四周可以安装卡插槽 (不由连接器提供)。 MK III: EMV 兼容。设计用于完全连接或 SIM/SAM 智能卡连接, 并减小在 PCB 上的占用空间。</p>	<p>CCM05</p> <p>图 5</p>  <p>作为最常用的卡格式之一, 封装小且牢固, 具有标准和反向读取两种形式。兼容 MiniSD 闪存卡。专为满足移动通讯需要而设计。小尺寸按压式连接器, 2.10mm。</p>

图	说明	Digi-Key 零件编号	1	散装 单价 25	100	C&K Components 零件编号
CCM02						
1	MK II, 8 触点 SMT, 带两个定位脚	401-1711-ND	8.97	7.18	5.68	CCM02-2508LFT
	MK II, 8 触点 PCB, 带四个定位脚	401-1714-ND	8.15	6.53	5.17	CCM02-2511LFT

图	说明	Digi-Key 零件编号	1	剪切带 单价 25	100	Digi-Key 零件编号	带卷		C&K Components 零件编号
							数量	价格	
CCM03									
2	MK II, 8 触点铰接盖, 带定位脚, 金	401-1721-1-ND	1.71	1.59	1.45	—	—	—	CCM03-3012LFT
CCM04									
3	MK II, 8 触点 SMT 小尺寸 1.25mm	401-1730-1-ND	2.83	2.62	2.40	—	—	—	CCM04-1889LFT
	MK II, 8 触点 SMT 小尺寸 2.75mm	401-1728-1-ND	5.39	4.98	4.56	401-1728-2-ND†	3,500	2154.10/M	CCM04-1316LFT
	MK II, 8 触点 SMT 小尺寸 2.75mm, 带开关	401-1729-1-ND	5.13	4.74	4.35	401-1729-2-ND†	3,500	1865.50/M	CCM04-1317LFT
4	MK III, 8 触点 SMT 小尺寸 1.90mm, 带开关	401-1731-1-ND	2.71	2.51	2.30	—	—	—	CCM04-4248LFS
CCM05									
5	智能卡, MiniSD 10 引脚	401-1955-ND†	2.25	1.81	1.43	—	—	—	CCM05-5773LFT

◆ 符合 RoHS 规范要求 † 散装