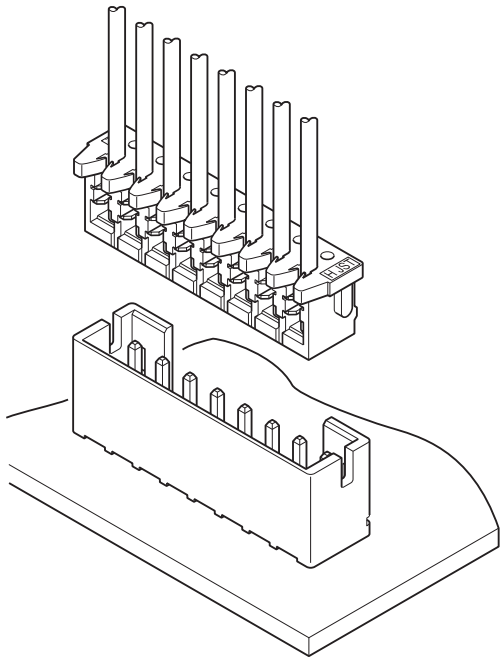


CK CONNECTOR

2.0mm间距 / 印刷电路板用连接器 / 压接、接插型



该产品实现了CK连接器(2.0mm) — CZ连接器(1.5mm)组合的多线束。另外,该产品属于串联型压接连接器,采用了封装高度为6.9mm、厚度为4.8mm(顶装型)的低背设计。

- 对应 UL10272 电线
- 双簧片接触部
- 双 U 形插口压接部
- 防脱落构造

■ 登录标准

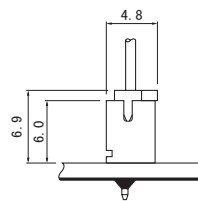
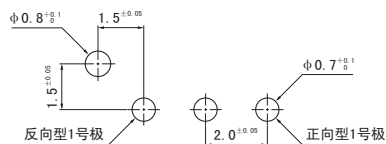
UL: Recognized E 60389

CS: Certified LR 20812

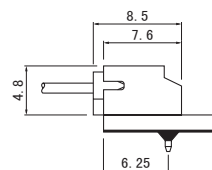
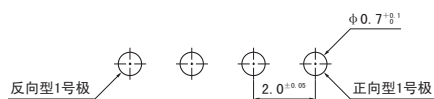
■ 一般规格

- 额定电流: 2A AC/DC (使用 AWG#26 时)
- 额定电压: 100V AC/DC
- 使用温度范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ (含通电时的温度上升值)
- 接触电阻: 初期 / $10\text{m}\Omega$ 以下
环境试验后 / $20\text{m}\Omega$ 以下
- 绝缘电阻: $1,000\Omega$ 以上
- 耐电压: AC 800V/1 分钟
- 适用电线: UL1061/UL10272
(有关其他符合 UL 标准等的电线, 请垂询本公司)
AWG#28/#26
芯线构成 / 镀锡软铜绞合线
外皮外径 / $\phi 0.75\text{mm} \sim \phi 1.05\text{mm}$
- 适合的印刷电路板厚度: $0.8\text{mm} \sim 1.6\text{mm}$
- ※ 使用时, 请参阅卷首的“端子 / 连接器”使用注意事项。
- ※ 详情请垂询本公司。
- ※ 介绍了符合 RoHS 标准的产品。

顶装型



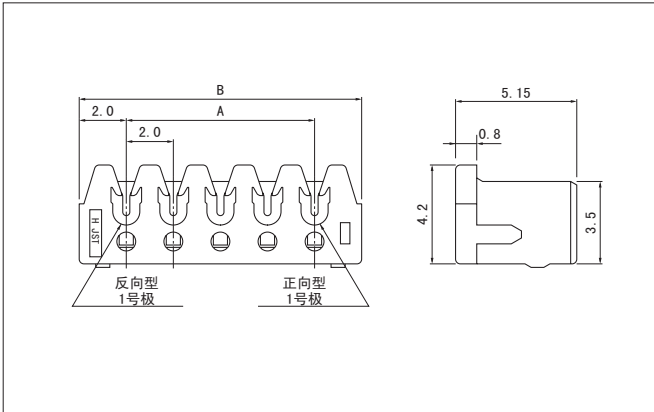
侧装型



注 1) 上图是从连接器安装侧看到的图。
2) 电路板开孔的公差整体为 ± 0.05 , 不得层叠。
3) 电路板的开孔尺寸因电路板的类型与开孔方法等而异。
上图尺寸仅为参考值, 详情请垂询本公司。

CK CONNECTOR

插座



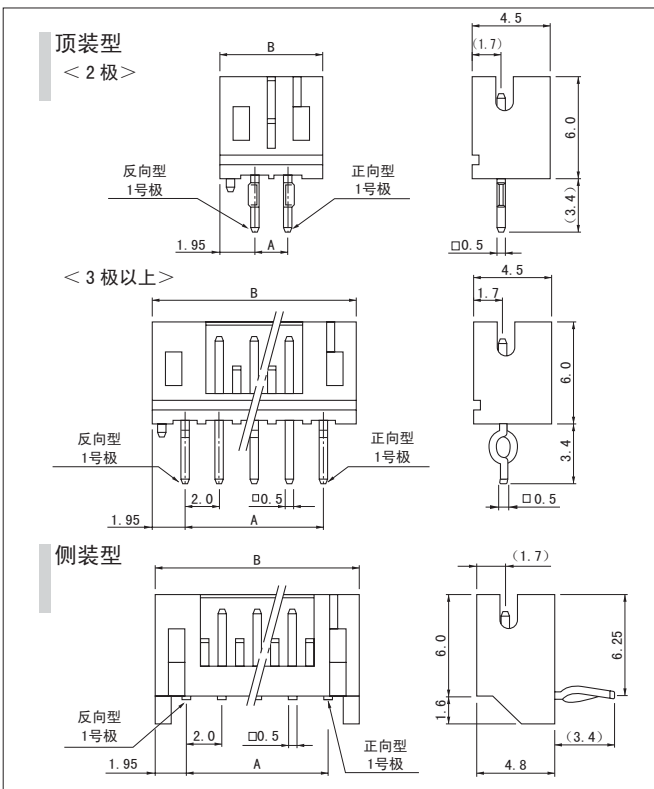
极数	型号		尺寸 (mm)		数量/箱
	正向型	反向型	A	B	
2	02CK-6H-P	02CK-6H-PC	2.0	6.0	2,000
3	03CK-6H-P	03CK-6H-PC	4.0	8.0	2,000
4	04CK-6H-P	04CK-6H-PC	6.0	10.0	2,000
5	05CK-6H-P	05CK-6H-PC	8.0	12.0	2,000
6	06CK-6H-P	06CK-6H-PC	10.0	14.0	2,000
7	07CK-6H-P	07CK-6H-PC	12.0	16.0	1,000
8	08CK-6H-P	08CK-6H-PC	14.0	18.0	1,000
9	09CK-6H-P	09CK-6H-PC	16.0	20.0	1,000
10	10CK-6H-P	10CK-6H-PC	18.0	22.0	1,000
11	11CK-6H-P	11CK-6H-PC	20.0	24.0	1,000
12	12CK-6H-P	12CK-6H-PC	22.0	26.0	1,000
13	13CK-6H-P	13CK-6H-PC	24.0	28.0	500
14	14CK-6H-P	14CK-6H-PC	26.0	30.0	500
15	15CK-6H-P	15CK-6H-PC	28.0	32.0	500

材质、表面处理

端子: 铜合金、镀锡(回流焊处理)
塑壳: 玻璃纤维增强尼龙66

●符合RoHS标准的产品

单带座插头 (DIP)



极数	型号				尺寸 (mm)		数量/箱	
	正向型		反向型		A	B	顶装	侧装
2	B2B-PH-KBL-H	S2B-PH-KL	B2B-PH-KBLC-H	S2B-PH-KLC-H	2.0	5.9	1,000	1,000
3	B3B-PH-KBL-H	S3B-PH-KL	B3B-PH-KBLC-H	S3B-PH-KLC-H	4.0	7.9	1,000	1,000
4	B4B-PH-KBL-H	S4B-PH-KL	B4B-PH-KBLC-H	S4B-PH-KLC-H	6.0	9.9	1,000	500
5	B5B-PH-KBL-H	S5B-PH-KL	B5B-PH-KBLC-H	S5B-PH-KLC-H	8.0	11.9	1,000	500
6	B6B-PH-KBL-H	S6B-PH-KL	B6B-PH-KBLC-H	S6B-PH-KLC-H	10.0	13.9	1,000	500
7	B7B-PH-KBL-H	S7B-PH-KL	B7B-PH-KBLC-H	S7B-PH-KLC-H	12.0	15.9	500	500
8	B8B-PH-KBL-H	S8B-PH-KL	B8B-PH-KBLC-H	S8B-PH-KLC-H	14.0	17.9	500	250
9	B9B-PH-KBL-H	S9B-PH-KL	B9B-PH-KBLC-H	S9B-PH-KLC-H	16.0	19.9	500	250
10	B10B-PH-KBL-H	S10B-PH-KL	B10B-PH-KBLC-H	S10B-PH-KLC-H	18.0	21.9	500	250
11	B11B-PH-KBL-H	S11B-PH-KL	B11B-PH-KBLC-H	S11B-PH-KLC-H	20.0	23.9	500	250
12	B12B-PH-KBL-H	S12B-PH-KL	B12B-PH-KBLC-H	S12B-PH-KLC-H	22.0	25.9	500	250
13	B13B-PH-KBL-H	S13B-PH-KL	B13B-PH-KBLC-H	S13B-PH-KLC-H	24.0	27.9	250	250
14	B14B-PH-KBL-H	S14B-PH-KL	B14B-PH-KBLC-H	S14B-PH-KLC-H	26.0	29.9	250	200
15	B15B-PH-KBL-H	S15B-PH-KL	B15B-PH-KBLC-H	S15B-PH-KLC-H	28.0	31.9	250	200

材质、表面处理

插头: 铜合金、铜底镀锡(回流焊处理)
塑壳: 尼龙66、UL94V-0, 灰色

●符合RoHS标准的产品 本产品标签上标有(LF)(SN).
※也备有顶装型无定位柱产品。

型号标示方法

插座

02CK-6H-PC

极数: 2~15
系列名
适用电线范围: 6...AWG#26/#28
颜色标记: H...灰色、Y...黄色、R...红色、N...褐色
形状: P...正向型、PC...反向型

带座插头

B 2 B - P H - K B L - H

组装品形态: B...顶装型
S...侧装型
极数: 2~15
组装标记
系列名
铆接标记: K...有铆接
定位柱标记: B...带定位柱、无...无定位柱
型号名: L...低接插产品
极性: 无...正向型、C...反向型
颜色标记: H...灰色、Y...黄色、R...红色、N...褐色、无...灰色(仅正向型的侧装型)