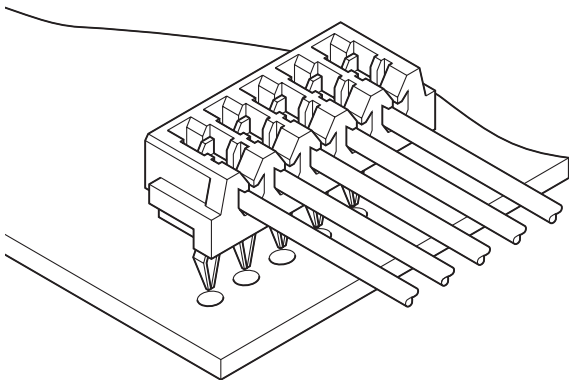


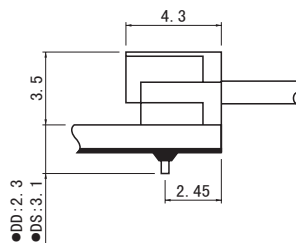
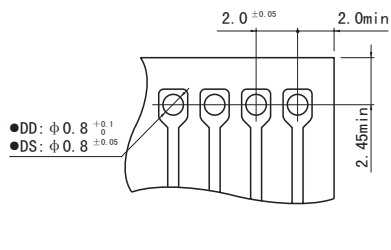
DD/DS CONNECTOR

2.0mm间距 / 印刷电路板用连接器 / 压接、侧装型电路板直接安装型



该产品为侧装型板内置型，相对于电路板，可平行取出电线，因此实现了电路板封装时的实际高度为连接器高度“3.5mm”的低背设计。可对小型电子设备内的配线进行更高密度的低背设计。

- 电路板上的实际高度为 3.5mm 的低背设计
- 双 U 形插口压接部
- 电路板孔插入部
- 防脱落构造



- 注 1) 上图是从焊接侧看到的图。
- 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。
- 4) 请勿在焊接期间以及刚焊接后的高温状态下向电线施加张力。
- 5) 刚焊接后从印刷电路板上拆下连接器时，请勿再次使用该连接器。

■ 登录标准

UL: Recognized E 60389

CE: Certified LR 20812

■ 一般规格

- 额定电流: 0.7A AC/DC
 - 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)
 - 绝缘电阻: 1,000 Ω 以上
 - 耐电压: AC 800V/1 分钟
 - 适用电线: UL1571/1061
(有关其他符合 UL 标准等的电线, 请垂询本公司)
- AWG#28
芯线构成 / 7 根绞合线、涂锡线
外皮外径 / $\phi 0.9\text{mm}$

● 适合的印刷电路板厚度

DD 连接器: 0.8mm/1.0mm

DS 连接器: 1.2mm/1.6mm

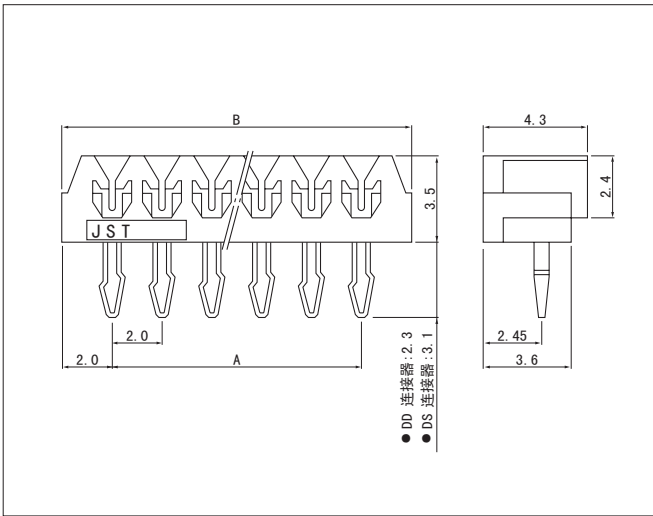
※ 使用时, 请参阅卷首的“端子 / 连接器”使用注意事项。

※ 详情请垂询本公司。

※ 介绍了符合 RoHS 标准的产品。

DD/DS CONNECTOR

连接器



极数	型号		尺寸 (mm)		数量/箱
	DD连接器 AWG#28 (绿色)	DS连接器 AWG#28 (蓝色)	A	B	
2	02DD-8M	02DS-8E	2.0	6.0	2,000
3	03DD-8M	03DS-8E	4.0	8.0	2,000
4	04DD-8M	04DS-8E	6.0	10.0	1,000
5	05DD-8M	05DS-8E	8.0	12.0	1,000
6	06DD-8M	06DS-8E	10.0	14.0	1,000
7	07DD-8M	07DS-8E	12.0	16.0	1,000
8	08DD-8M	08DS-8E	14.0	18.0	500
9	09DD-8M	09DS-8E	16.0	20.0	500
10	10DD-8M	10DS-8E	18.0	22.0	500
11	11DD-8M	11DS-8E	20.0	24.0	500
12	12DD-8M	12DS-8E	22.0	26.0	500
13	13DD-8M	13DS-8E	24.0	28.0	500
14	14DD-8M	14DS-8E	26.0	30.0	500
15	15DD-8M	15DS-8E	28.0	32.0	500

材质、表面处理

端子: 磷青铜、铜底镀锡 (回流焊处理)
塑壳: 2~11极 / 尼龙66、UL94V-0, 灰色
12~15极 / 玻璃纤维增强尼龙66、UL94V-0, 灰色

●符合 RoHS 标准的产品 本产品的标签上标有 (LF) (SN)。

型号标示方法

连接器

