XG2 扁平电缆连接器(PCB型)

实现高密度封装、节省布线等整体成本的减少

- ●通过压接连接方式电缆的末端无需处理, 所有端子可一次连接完成。
- ●可直接向印刷基板焊接。
- ●高度5.8mm、宽度6.8mm的小型尺寸, 印刷基板的封装效率得以大幅提高。
- ●采用2.54mm的栅极端子排列。 印刷基板的模式设计更容易。
- ●端子排列有标准型和反排列型2种。
- ●使用了符合UL规格(UL94V-0)的绝缘材料。
- ●压接工具采用全极对应的附件。可实现接线 作业的省力化、合理化。

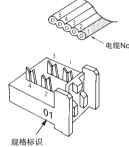


■关于端子排列

连接器上没有表示端子号码。若电缆 编号从电缆编号端开始定为1、2、3、4···的话,与端子位置的关系如右图所示。

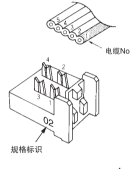


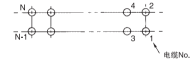






逆列端子配列型





电缆No.配置(TOP VIEW商品安装)

■额定/性能

额定电流	1A
额定电压	AC 250V
接触电阻	15mΩ以下(20mV以下、100mA以下)
绝缘电阻	10 ³ MΩ以上 (DC500V)
耐压	AC 500V 1min(漏电流1mA以下)
使用环境温度	-55~+85℃(低温时不结冰)

■材质/处理

基座		含玻璃纤维 PBT树脂(UL94V-0)/黑色
触点	压接部	铜合金/镍地镀锡(2.0μm)
	端子部	铜合金/镍地镀薄金
盖子		含玻璃纤维PBT树脂(UL94V-0)/黑色

■适合电线

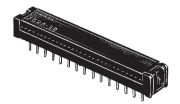
1.27mm节距扁平电缆 AWG28(7芯线)

- UL2651 (标准电缆)
- UL20012 (编带电缆)
- ·UL20028 (彩色电缆)

X G 2 A

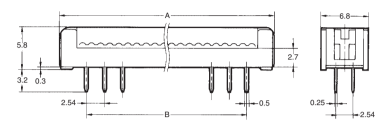
XG2A2列PCB型

■外形尺寸 (单位: mm)



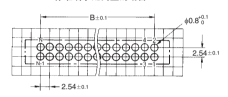
尺寸表

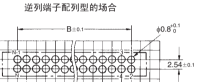
尺寸(mm) 极数	Α	В
10	17.9	10.16
14	22.9	15.24
16	25.5	17.78
20	30.6	22.86
26	38.2	30.48
30	43.3	35.56
34	48.3	40.64
40	56.0	48.26
50	68.7	60.96
60	81.4	73.66
64	86.4	78.74



印刷基板加工尺寸 (BOTTOM VIEW)

标准端子配列型的场合





-2.54±0.1

■种类

形状		最小包装单位(个)	
极数	标准端子配列型	逆列端子配列型	
10	XG2A_1001	XG2A_1002	
14	XG2A_1401	XG2A_1402	100
16	XG2A_1601	XG2A_1602	100
20	XG2A_2001	XG2A_2002	
26	XG2A_2601	XG2A_2602	
30	XG2A_3001	XG2A_3002	
34	XG2A_3401	XG2A_3402	
40	XG2A_4001	XG2A_4002	50
50	XG2A_5001	XG2A_5002	
60	XG2A_6001	XG2A_6002	
64	XG2A_6401	XG2A_6402	

注. 盖子的形状,是开放底盖型。

■请正确使用

正确的使用方法

●关于使用

- PCB连接器没有压紧释放,请不要在电缆上施加外力,且电缆长度应保持充分的余地。
- 基座、盖子没有方向性。

因此压接作业时无论基座、外盖 设定在哪个方向都能进行压接。

• 压接工具与专用工具参考相关页

●关于自动焊接条件(喷流式)

- (1) 焊接温度为
- 250±5°C
- (2) 连续焊接时间为 5±1秒以内

·D·C·连接器扁平电缆标准电线束的选择顺

XZ2FI.D.C.连接器扁平电缆标准电线束

■I.D.C.连接器扁平电缆标准电线束的选择顺序

步	骤	0)	.,,,,	 	器的 边力	 	有电	缆的	的芯数	女)。	
	V4-14-00											

① 连接器 的极数	10	14	16	20	26	30	34	40	50	60	64	说明
记号	10	14	16	20	26	30	34	40	50	60	64	XG4M-T、XG4M-U、 XG4E的10、50、60、 64极使用带1个极性导 杆的连接器。 XG2A型使用标准端子 配列型。
,, ,	11	_	_	_	_	_	_	_	51	61	65	XG4M-T、XG4M-U、 XG4E的10、50、60、 64极使用带2个极性导 杆的连接器。XG2A型 使用标准端子配列型。





带两端或一端I.D.C.连接器的扁平电缆,标准电线束的型号按以下组合进行选择









 的极数
 组合和方向

 ↓
 ↓

 ↓
 ↓

 ②
 ③



步骤4 5 扁平电缆的长度和种类

5	电缆的种	类	4 标准	电缆长度(单位:cm)	i Kg	
记号	种类	外观	组合	记号	备注	
F	标准型	VW-1 -F-		005、010、015、020、025、 030、035、040、045、050、 060、070、080、090、100	长度5cm ~50cm以 5cm为单位 长度50cm ~100cm以 10cm为单位	
			TT、TS UU、US	006、016、026、036、046、 056、066、076、086、096	长度以10cm 为间隔	
S	带型		T、U	008、018、028、038、048、 058、068、078、088、098	(根据组合 可取得不 同长度的	
				TA、UA	007、017、027、037、047、 057、067、077、087、097	电缆)

步骤 2 3

使用I.D.C.连接器与扁平电缆 按以下的组合方向进行选择



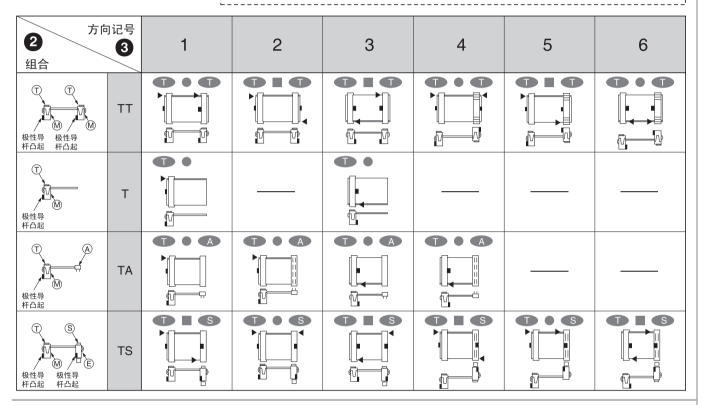


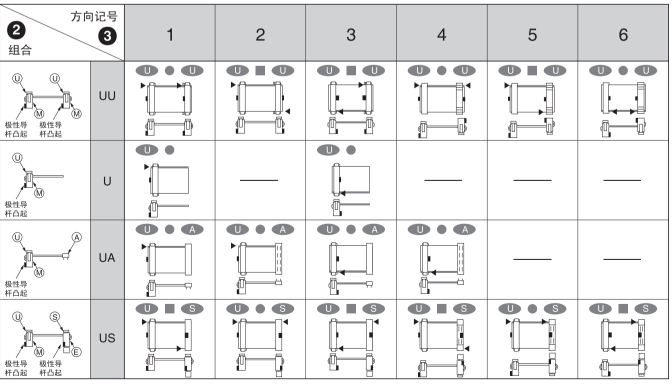
C-67

I . D

注意事项 (接线和电缆标记)

- ●:此标记的模式为表示连接器的1号引脚的▲标记和电缆标记一致。
- ■: 此标记的模式为表示连接器的1号引脚的▲标记仅与单侧连接器电缆标记一致。
- ※图形确认时,请注意XG4M极性导杆和XG4E的极性直线方向。

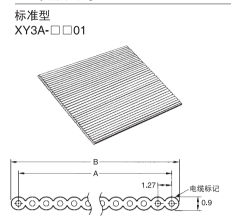


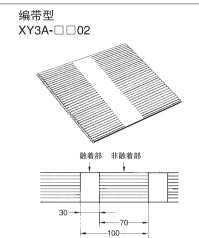


X Y 3 A

XY3A扁平电缆(UL认证电线)

■外形尺寸 (单位: mm)







线芯编号	绝缘体颜色	线芯编号	绝缘体颜色
1	茶色	6	蓝色
2	红色	7	紫色
3	橙色	8	灰色
4	黄色	9	白色
5	绿色	10	黑色

注.11芯以上的场合,颜色还是在上记的10种以内。

■种类 (请以1卷(61.0m)为单位定货)

				尺寸	(mm)		适用连接器	
线心数	标准型	编带型*	彩线型	А	В	MIL型	压接型	PCB型
10	XY3A-1001	XY3A-1002	XY3A-1003	11.4	12.7	XG4M-10□□	XG4E-10□□	XG2A-100□
14	XY3A-1401	XY3A-1402	XY3A-1403	16.5	17.8	XG4M-1430	XG4E-143□	XG2A-140□
16	XY3A-1601	XY3A-1602	XY3A-1603	19.1	20.3	XG4M-1630	XG4E-163□	XG2A-160□
20	XY3A-2001	XY3A-2002	XY3A-2003	24.1	25.4	XG4M-2030	XG4E-203□	XG2A-200□
26	XY3A-2601	XY3A-2602	XY3A-2603	31.8	33.0	XG4M-2630	XG4E-263□	XG2A-260□
30	XY3A-3001	XY3A-3002	XY3A-3003	36.8	38.1	XG4M-3030	XG4E-303□	XG2A-300 □
34	XY3A-3401	XY3A-3402	XY3A-3403	41.9	43.2	XG4M-3430	XG4E-343□	XG2A-340□
40	XY3A-4001	XY3A-4002	XY3A-4003	49.5	50.8	XG4M-4030	XG4E-403□	XG2A-400□
50	XY3A-5001	XY3A-5002	XY3A-5003	62.2	63.5	XG4M-50□□	XG4E-50□□	XG2A-500□
60	XY3A-6001	XY3A-6002	XY3A-6003	74.9	76.2	XG4M-60□□	XG4E-60□□	XG2A-600□
64	XY3A-6401	XY3A-6402	XY3A-6403	80.0	81.3	XG4M-64□□	XG4E-64□□	XG2A-640□

^{*}关于编带型A·B的尺寸为融着部的值。

■ 额定值/性能

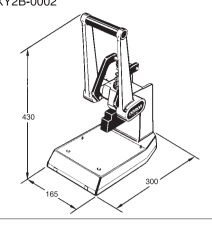
	1110					
分类	标准型	编带型	彩线型			
项目	XY3A-□□01	XY3A-□□02	XY3A-□□03			
UL认证型号	UL2651	UL20012	UL20028			
最高使用电压	300V	150V	150V			
最高使用温度	105℃	80℃	105℃			
最大导体电阻	224Ω/km (20°C)					
耐压	AC 2,000V 1min					
最小绝缘电阻		5MΩ/−km (20°C)				

■材质

导体	AWG28 (7/0.127) 镀锡软铜线
绝缘体	耐热塑料

■专用工具

压接工具 (本体) XY2B-0002

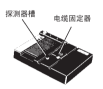


型号	小箱装箱数(个)
XY2B-0002	1

■XG4M/XG2A专用工具

附件 XY2B-1007

(XG4M专用)



XY2B-1006 (XG2A专用)



●接线方式

XG4M系列时,将外壳向下放入附件的定位 槽中(XG2A系列时将端子部装入附件), 插入电缆至电缆固定器。将压接工具的把手 朝面前放下,直至无法继续,这时为接线完 成。关于工具的使用方法参见工具内的说明 书。

步骤一览

压接工具本体型号	附件型号	最小包装单位 (个)	适用插座型号	
VVOD 0000	XY2B-1007	1	XG4M(全极数)	
XY2B-0002	XY2B-1006	1	XG2A(全极数)	

■XG4E专用压接工具

附件 XY2B-1004 (XG4E专用)



衬垫 XY2B-14□□ (XG4E专用)



步骤一览

	压接工具本体型号	附件型号	衬垫型号	最小包装单位 (个)	适用插头型号
			XY2B-1401		XG4E-10□1/-10□2 XG4E-1421/-1432
		XY2B-1402		XG4E-1631/-1632 XG4E-2031/-2032	
	XY2B-0002	XY2B-1004	XY2B-1403	1	XG4E-2631/-2632 XG4E-3031/-3032
		XY2B-1404		XG4E-3431/-3432	
			XY2B-1405		XG4E-4031/-4032
			XY2B-1406		XG4E-50□1/-50□2
			XY2B-1407		XG4E-60□1/-60□2 XG4E-64□1/-64□2

●接线方式

XG4E系列时,将外壳向下放入附件的定位 槽中,插入电缆至电缆固定器。按照下述方 法安装与插头相对应的衬垫。将压接工具的 把手朝面前放下,直至无法继续,这时为接 线完成。

