



プリント板穴あけ寸法図 (表面より透視)
CONTACT FIXED SCREW HOLE PATTERN
Pattern shown looking down through top of socket

性能: SPECIFICATION

- 絶縁抵抗: DC500Vで測定し、1,000Ω以上のこと。
INSULATION RESISTANCE: 1,000Ω or more at 500VDC.
- 耐電圧: AC700Vを1分間印加して、異常の無いこと。
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 700VAC for one minute.
- 接触抵抗: 測定電流10mA,開放端電圧20mV以下で測定し、30mΩ以下のこと。
CONTACT RESISTANCE: 30mΩ or less at 10mA, 20mV or less. (initial)
- 定格電流: 1A max.
RATED CURRENT: 1A max.
- 使用温度: -55℃~+170℃
OPERATION TEMPERATURE: -55℃~+170℃
- 接触力: 1ピン当り最小変位、0.2mmにて30g以上。
1ピン当り最大変位、0.6mmにて100g以下。
CONTACT FORCE: 30g~100g within contact travel
distance between 0.2~0.6 for each individual contact.

注記: Note

*印セパレータ両端各2枚計16枚は上面面一とし、異形状である。
*making 16 pieces partition walls are high to surface for location.



部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	個数 QTY.	材質・寸法 MATERIAL	記事 CONTENT	分解図番号 PART IDENT
12	E-SHAPE LOCKING LING	2	E 0.8		市販品
11	E-SHAPE LOCKING LING	2	E 1.2		市販品
10	P-SHAFT	-91	SUS 303 DIA. 1.5 φ=34.5		SL-12607
9	COIL SPRING-20	-B	SUS		SM-11503
8	COIL SPRING IC-51-40	-A	SUS		SM-10439
6	P-SHAFT	-92	SUS 303 DIA. 1.0 φ=34.5		SL-12607
5	SNAP SEGMENT	-03	PES (GF)	黒色	SM-10971
4	CONTACT-298-1	-B	22 BeCu t0.4	Ni-Au P1 (CLASAS B)	SM-11027
3	CONTACT-298-1	-A	22 BeCu t0.4		SM-11027
2	IC51-0444-400 PUSH COVER INSULATOR	1	PES (GF)	黒色	SL-8362 SL-8361

部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	個数 QTY.	材質・寸法 MATERIAL	記事 CONTENT	分解図番号 PART IDENT
12	E型止め輪	2	E 0.8		市販品
11	E型止め輪	2	E 1.2		市販品
10	P-シャフト	-91	SUS 303 φ1.5 φ=34.5		SL-12607
9	コイルばね-20	-B	SUS		SM-11503
7	コイルばね IC-51-40	1	SUS		SM-10439
6	P-シャフト	-92	SUS 303 φ1.0 φ=34.5		SL-12607
5	ストッパ	-03	PES (GF)	黒色	SM-10971
4	コンタクト 298-1	-B	22 BeCu t0.4	Ni-Au めっき (B級)	SM-11027
3	コンタクト 298-1	-A	22 BeCu t0.4		SM-11027
2	IC51-0444-400 押え板 絶縁基板	1	PES (GF)	黒色	SL-8362 SL-8361

勝特力材料 886-3-5773766
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw

SIDE VIEW (out of scale)

山一電機株式会社
YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.

TOLERANCES ± 0.3
Unless otherwise specified

尺度	2 / 1	承認	承認	検印	製印	設計	名称 (TITLE)
SCALE	2 / 1	APP.	APP.	CHK.	DRW.	DSK.	IC51-0444-400
単位	mm	日	日	日	日	日	図番 (DW. NO.)
DIMENSION	mm	97.1.16	97.1.6	97.1.6	97.3.16		Sheet No. REF
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION		早川	坪田	上野	江川		KL-6863

A2-E0005-95-07