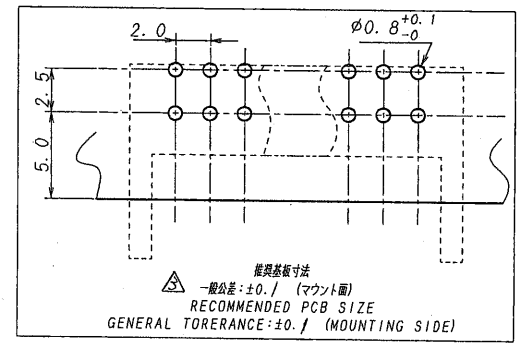


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	C	D	キック位置
						FORMING POSITION
6	9180B-06A-PT1	4.0	6.6	7.8	10.0	X○X
8	-08A	6.0	8.6	9.8	12.0	X○X○
10	-10A	8.0	10.6	11.8	14.0	X○○X
12	-12A	10.0	12.6	13.8	16.0	X○○○X○
14	-14A	12.0	14.6	15.8	18.0	X○○○X○○
16	-16A	14.0	16.6	17.8	20.0	X○○○X○○○
18	-18A	16.0	18.6	19.8	22.0	X○○○X○○○X
20	-20A	18.0	20.6	21.8	24.0	X○○○X○○○X○
22	-22A	20.0	22.6	23.8	26.0	X○○○X○○○X○○
24	-24A	22.0	24.6	25.8	28.0	X○○○X○○○X○○○
26	-26A	24.0	26.6	27.8	30.0	X○○○X○○○X○○○X
28	-28A	26.0	28.6	29.8	32.0	X○○○X○○○X○○○X○
30	9180B-30A-PT1	28.0	30.6	31.8	34.0	X○○○X○○○X○○○X○○

ISSUED
'08.8.25
IRISO
ENG. DEPT.



- 仕様
- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
 - 使用温度範囲 : -40~+105℃
 - キック : 向きは互いに逆向き (交互キック) とし、ベースの向きに対して固定でない事。
 - 推奨基板 : 板厚t=1.2~1.6mm
穴径φ0.8^{+0.1}₋₀

- NOTE
- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
 - TEMPERATURE RANGE : -40℃ TO +105℃
 - FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS
STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
 - RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :
φ0.8^{+0.1}₋₀, 1.2~1.6mm THICK

△						MATERIAL 材質 ① ベース: ガラス入り46ナイロン樹脂 自然色 (アイボリー), UL94V-0 ① BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ② 端子/PIN: 黄銅/BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 / DR 06.10.19 CHK 06-10-20 H. TAKAGI	UNIT 単位 mm DSN 5/9-92Vehiawa APP 06-10-20 U. Kakahori	TITLE 名称 9180シリーズ ピンヘッダー SERIES 9180 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スリフトロめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IIV電子工業株式会社		EDP No 上表参照・SEE CHART
△	27260	REVISED	T.A	M.T	08.8.21					PARTS No 部番 9180B-**A-PT1
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番 IMSA-9180B-**A-PT1
DO NOT SCALE DRAWING.										REV. 3