



仕様3参照  
SEE NOTE 3

SECT. E-E

極数	部品番号	A	B	C	D	EDP No.	キック位置 (▽△=キック有り) KINK POSITION (▽△=WITH KINK)
CKT	PARTS No.						
3	9120B-03Z01-PT1	3.0	5.0	5.4	6.0	06072019	▽△▽
4	-04	4.5	6.5	6.9	7.5	020	▽△▽△
5	-05	6.0	8.0	8.4	9.0	021	▽△▽▽
6	-06	7.5	9.5	9.9	10.5	022	▽△▽▽
7	-07	9.0	11.0	11.4	12.0	023	▽△▽▽△
8	-08	10.5	12.5	12.9	13.5	024	▽△▽△▽
9	-09	12.0	14.0	14.4	15.0	025	▽△▽△▽△
10	-10	13.5	15.5	15.9	16.5	026	△▽△△▽△
11	-11	15.0	17.0	17.4	18.0	027	▽△△△▽△△
12	-12	16.5	18.5	18.9	19.5	028	△▽△△△▽△△
13	-13	18.0	20.0	20.4	21.0	029	▽△△△△▽△△△
14	-14	19.5	21.5	21.9	22.5	030	▽△△△△▽△△△△
15	-15	21.0	23.0	23.4	24.0	031	△▽△△△△△△△
16	-16	22.5	24.5	24.9	25.5	032	△▽△△△△△△△△
17	-17	24.0	26.0	26.4	27.0	033	▽△△△△△△△△△
18	-18	25.5	27.5	27.9	28.5	034	▽△△△△△△△△△△
19	-19	27.0	29.0	29.4	30.0	035	△▽△△△△△△△△△
20	9120B-20Z01-PT1	28.5	30.5	30.9	31.5	06072036	△▽△△△△△△△△△△

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、ベースの向きに大して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚  $t=1.0\text{mm}$ , 穴径  $\phi 0.7^{+0.04}$

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 125V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE: -40℃~+105℃
- FORMING: ALTERNATING KINK DIRECTIONS. STARTING WITH FACING EACH OTHER.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :  $\phi 0.7^{+0.04}$ ,  $t=1.0\text{mm}$  THICK

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						① ベース: ガラス入り966ナイロン樹脂 自然色 (アイボリー) UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3	DR 9/22 '04 K. Hori	mm	9120シリーズ ピンヘッダー
△						① BASE: GLASS FILLED 66NYLON	ANGLE 角度 ±	DSN 5/19 '92 Sakamaki		SERIES 9120 PIN HEADER
△						UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)		CHK 9/22 '04 J. Otsuka		EDP No 上表参照・SEE CHART
△						② 端子/PIN: 黄銅/BRASS		APP 9/22 '04 J. Otsuka		PARTS No 部番 9120B-**-Z01-PT1
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法			DWG No 図番 IMSA-9120B-**-Z01-PT1
△						② 前めっき/PRE-PLATE		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		REV. 0
△						ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN.		IIIY 電子工業株式会社		
△	19407	RELEASED	K.H	Y.O	9/22 '04	錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.				
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日					