



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

△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 $t=1.2\sim 1.6$ mm, 穴径 $\phi 0.6^{+0.1}_0$
- 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウイスキーが発生する可能性があります。その為、ウイスキー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。
- 本製品は錆の発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、錆の発生を無くす事を保証する製品ではありません。

△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.
: $\phi 0.6^{+0.1}_0$, $t=1.2\sim 1.6$ mm THICK
- THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.
- APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.

ISSUED
14.2.27
IRISO
ENG. DEPT.

△				MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△				① ベース: 66ナイロン樹脂 自然色 UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3	DR 14-2-26	mm	9120シリーズ ピンヘッダー
△				② BASE: 66NYLON UL94V-0 COLOR: NATURAL	ANGLE 角度 ±	H. yoshida	DSN 90-4-76	SERIES 9120 PIN HEADER
△				③ 端子/PIN: JIS C2600W-H		Suzuki	EDP No	
△				FINISH 仕上り	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 2/26 14 J. Ume	APP 2/26 M. Yoshida	PARTS No 部番
△	46587	REVISED	H.Y	② 前めっき/PRE-PLATE		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		△ IMSA-9120B-**-PT1
△	35789	REVISED	J.O	ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN.		イリソ電子工業株式会社		DWG No 図番
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 発行日			△ 110-209120-001
								REV. 3