



極数	部品番号	A	B	EDP No.	キンク位置/FORMING POSITION (キンク有り/FORMING=▽△, 無し/WITHOUT KINK=○)
CKT	PARTS NO.				
△	6 9164B-2-06A-PT1	4.0	6.0	06073051	X○X
△	8 9164B-2-08A-PT1	6.0	8.0	06073079	X○○X
△	10 9164B-2-10A-PT1	8.0	10.0	06073032	X○○○X
△	12 9164B-2-12A-PT1	10.0	12.0	06073052	X○○○○X
	16 9164B-2-16A-PT1	14.0	16.0		X○○○○○○X
	18 9164B-2-18A-PT1	16.0	18.0	06073039	X○○○○○○○X
	20 9164B-2-20A-PT1	18.0	20.0		X○○○○○○○○X
	24 9164B-2-24A-PT1	22.0	24.0		X○○○○○○○○○X

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キンク : 向きは対向、位置は上表参照。
- 推奨基板 : 板厚 t = 1.0~1.2mm
穴径 φ0.8^{+0.1}₋₀

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- FORMING : OPPOSITE KINK DIRECTION.
SEE THE ABOVE TABLE.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :
φ0.8^{+0.1}₋₀
t = 1.0~1.2mm THICK

ISSUED
'14.12.26
IRISO
ENG. DEPT

△					MATERIAL 材質	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△					① ベース:ガラス入りPA66, UL94V-0, 自然色(アイボリー)	GENERAL TOLERANCES 一般公差	mm	9164シリーズ ピンヘッダー
△					① BASE: GLASS FILLED PA66	DIM 寸法 ±		SERIES 9164 PINHEADER
△					UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	ANGLE 角度 ±	0.3	EDP No
△					② 端子/PIN: 黄銅/BRASS			上表参照・SEE CHART
△	48971	NOTE REV	FN	M7	2/25/14	3RD. ANG. PROJ. 三角法	DR 3/4 05 J. Nishida	PARTS No 部番
△	48751	NOTE REV	FN	M7	1/1/14		DSN 9/8 Nara	9164B-2-***A-PT1
△	21304	REVISED	LA	8/8	3/4 25		CHK 3/4 Y. Yoshikai	DWG No 図番
△							APP 3/20 12 Takahashi	IRISA-9164B-2-***A-PT1
LTR 転写	ECN NO	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE 年月日		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.	REV. 4
							IIY 電子工業株式会社	

DO NOT SCALE DRAWING.

IDENTICAL COPY