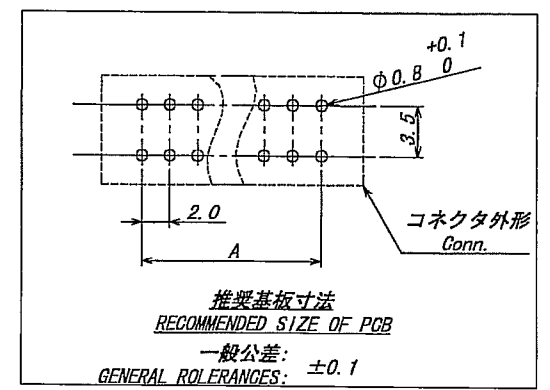


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	C	D	キング位置(キング有△▽, キング無○)		EDP No.
						KINK POSITION (WITH=△▽, WITHOUT KINK=○)		
6	9191B-06A-PT1	4.0	6.6	7.8	10.0	△▽	△△	
8	-08	6.0	8.6	9.8	12.0	△▽	△△	06078069
10	-10	8.0	10.6	11.8	14.0	△▽	△△	06078070
12	-12	10.0	12.6	13.8	16.0	△▽	△△	06078071
14	-14	12.0	14.6	15.8	18.0	△▽	△△	
16	-16	14.0	16.6	17.8	20.0	△▽	△△	
18	-18	16.0	18.6	19.8	22.0	△▽	△△	
20	-20	18.0	20.6	21.8	24.0	△▽	△△	
22	-22	20.0	22.6	23.8	26.0	△▽	△△	
24	-24	22.0	24.6	25.8	28.0	△▽	△△	
26	-26	24.0	26.6	27.8	30.0	△▽	△△	
28	-28	26.0	28.6	29.8	32.0	△▽	△△	
30	9191B-30A-PT1	28.0	30.6	31.8	34.0	△▽	△△	06078080

- 仕様
- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
 - 使用温度範囲 : -40~+105°C
 - キング : 対向キング

- NOTE
- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
 - TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
 - FORMING : FACING EACH OTHER



△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△	19.04	RELEASED	Y.O	Y.O	04.9.8
△	記号	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

MATERIAL 材質
 ①ベース : ガラス入りPA46, UL94V-0, 自然色 (アイボリー)
 BASE: GLASS FILLED PA46, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)
 ②端子/PIN : 黄銅/BRASS

FINISH 仕上げ
 ②前めっき/PRE-PLATE
 ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1µm
 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2µm

GENERAL TOLERANCES 一般公差
 DIM 寸法 ±0.3
 ANGLE 角度 ±

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 /
 DR 9/8 04 Y. Ogura
 CHK 9/9 04 J. Okada
 UNIT 単位 mm
 DSN 9/9 97 C. Kitayama
 APP

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
 IRISO 電子工業株式会社

TITLE 名称
 9191シリーズ ピンヘッダー
 SERIES 9191 PIN HEADER

EDP No
 上表参照・SEE CHART

PARTS No 部番
 9191B-**-A-PT1

DWG No 図番
 IMSA-9191B-**-A-PT1

REV. 0