



極数 CKT	製品番号 PARTS No.	A	B	極数 CKT	製品番号 PARTS No.	A	B
2	9204B-1-02Z159-PT1	2.54	5.08	20	9204B-1-20Z159-PT1	48.26	50.80
3	-03	5.08	7.62	21	-21	50.80	53.34
4	-04	7.62	10.16	22	-22	53.34	55.88
5	-05	10.16	12.70	23	-23	55.88	58.42
6	-06	12.70	15.24	24	-24	58.42	60.96
7	-07	15.24	17.78	25	-25	60.96	63.50
8	-08	17.78	20.32	26	-26	63.50	66.04
9	-09	20.32	22.86	27	-27	66.04	68.58
10	-10	22.86	25.40	28	-28	68.58	71.12
11	-11	25.40	27.94	29	-29	71.12	73.66
12	-12	27.94	30.48	30	-30	73.66	76.20
13	-13	30.48	33.02	31	-31	76.20	78.74
14	-14	33.02	35.56	32	-32	78.74	81.28
15	-15	35.56	38.10	33	-33	81.28	83.82
16	-16	38.10	40.64	34	-34	83.82	86.36
17	-17	40.64	43.18	35	-35	86.36	88.90
18	-18	43.18	45.72	36	9204B-1-36Z159-PT1	88.90	91.44
19	9204B-1-19Z159-PT1	45.72	48.26				

仕様

1. 最大定格電圧電流: 250V, 3A (AD, DC)
2. 使用温度範囲: -40~+105°C

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +105°C



△						MATERIAL 材質	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						① ベース: ガラス入り46ナイロン樹脂, UL94V-0, 黒色 BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR: BLACK	DR 09 5/18 J. Oguro	mm	9204シリーズ ピンヘッダー SERIES 9204 PIN HEADER
△						② 端子/PIN: 黄銅/BRASS	DIM 寸法 ± 0.3	DSN 09 5/18 Fukuda	EDP No
△						FINISH 仕上げ	ANGLE 角度 ±	CHK 09 5/18 F. Nara	PARTS No 部番
△						前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN.) 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 09.5-18 4. Sasaki	9204B-1-**Z159-PT1
△	54650	RELEASED	J.O	F.M	09-5-18		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリソ電子工業株式会社		DWG No 図番 IRISO-9204B-1-**Z159-PT1
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				REV. 0