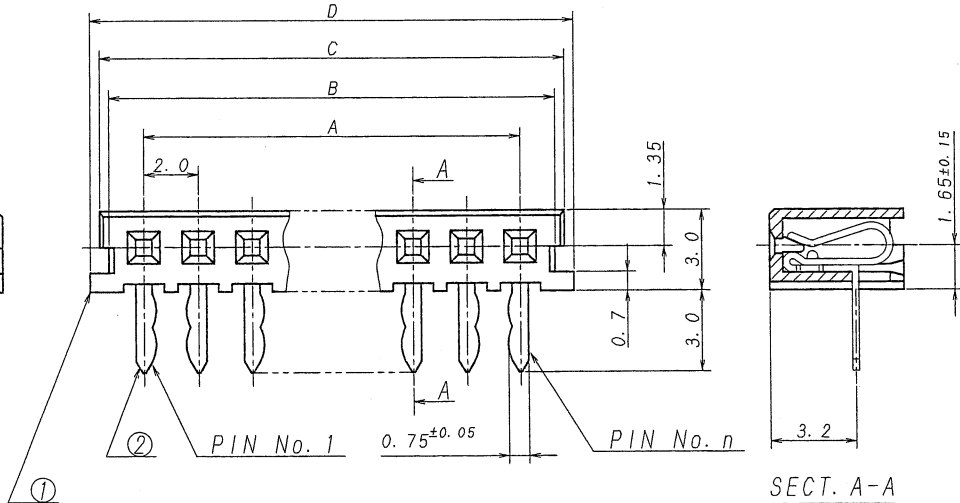
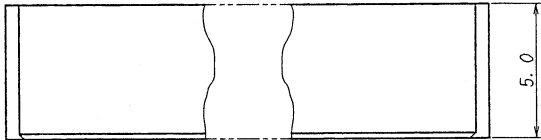


A B C D E F G H



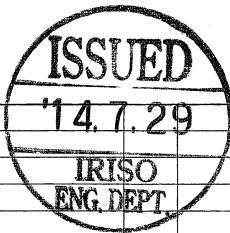
極数 CKT	部品番号 PARTS No	A	B	C	D
2	9110S-02L	2.0	4.3	5.0	6.0
3	-03L	4.0	6.3	7.0	8.0
4	-04L	6.0	8.3	9.0	10.0
5	-05L	8.0	10.3	11.0	12.0
6	-06L	10.0	12.3	13.0	14.0
7	-07L	12.0	14.3	15.0	16.0
8	-08L	14.0	16.3	17.0	18.0
9	-09L	16.0	18.3	19.0	20.0
10	-10L	18.0	20.3	21.0	22.0
11	-11L	20.0	22.3	23.0	24.0
12	-12L	22.0	24.3	25.0	26.0
13	-13L	24.0	26.3	27.0	28.0
14	-14L	26.0	28.3	29.0	30.0
15	-15L	28.0	30.3	31.0	32.0
16	-16L	30.0	32.3	33.0	34.0
17	-17L	32.0	34.3	35.0	36.0
18	-18L	34.0	36.3	37.0	38.0
19	-19L	36.0	38.3	39.0	40.0
20	9110S-20L	38.0	40.3	41.0	42.0

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で全極数とする。ただし、ハウジングの向きに対して固定でない事。
- 推奨基板 : 板厚t = 1.2~1.6mm, 穴径φ0.8<sup>+0.1</sup><sub>-0</sub>
- △本製品はウイスキア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、ウイスキアの発生を無くす事を保証する製品では有りません。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 125V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40℃ TO +105℃
- FORMING: ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER LEFT OR RIGHT. ALL FORMING.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B : 0.8<sup>+0.1</sup> DIA., 1.2~1.6mm THICK
- △ THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



△					MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△					① ハウジング: ガラス入り66ナイロン樹脂 UL94V-0, 自然色(アイボリー)	DIM 寸法 ± 0.3	DR 14-7-11 G. Hayashi	mm	9110シリーズ ソケット SERIES 9110 SOCKET
△					① HOUSING: GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0 COLOR: NATURAL (IVORY)	ANGLE 角度 ±	CHK ✓ M. Takagi	DSN 98-3-24 E. Matsuoka	EDP No
△					② 端子/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR-BRONZE		APP M. Takagi		PARTS No 部番 △ IMSA-9110S-**L
△	48113	NOTE REV	Y.H	MT	14-7-11	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. イリソ電子工業株式会社	DWG No 図番 △ 110-109110-003
△	44029	REVISED	T.N	K.K	13-5-15	② 前めっき/PRE-PLATE 鍍りフロ-めっき/TIN REFLOW PLATE 0.8~1.5μm			REV. 4
△	32122	REVISED	H.O	F.N	08-5-1				
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				