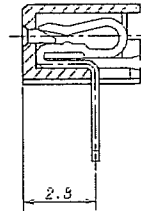
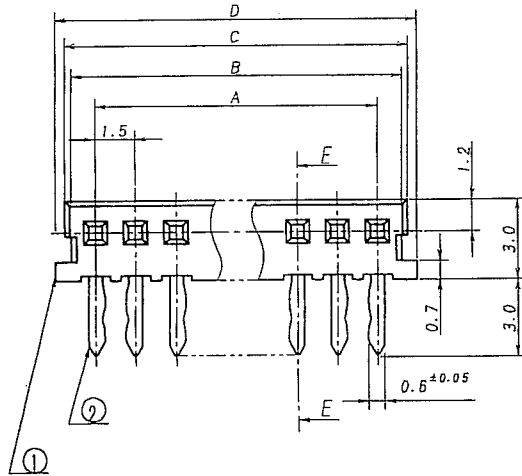
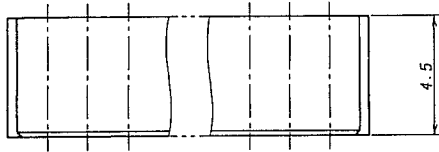


CKT	PARTS No.	A	B	C	D	EDP No.	CKT	PARTS No.	A	B	C	D	EDP No.
3	9120S-03L	3.0	4.8	5.3	6.0	08072019	12	9120S-12L	16.5	18.3	18.8	19.5	08072028
4	-04L	4.5	6.3	6.8	7.5	020	13	-13L	18.0	19.8	20.3	21.0	029
5	-05L	6.0	7.8	8.3	9.0	021	14	-14L	19.5	21.3	21.8	22.5	030
6	-06L	7.5	9.3	9.8	10.5	022	15	-15L	21.0	22.8	23.3	24.0	031
7	-07L	9.0	10.8	11.3	12.0	023	16	-16L	22.5	24.3	24.8	25.5	032
8	-08L	10.5	12.3	12.8	13.5	024	17	-17L	24.0	25.8	26.3	27.0	033
9	-09L	12.0	13.8	14.3	15.0	025	18	-18L	25.5	27.3	27.8	28.5	034
10	-10L	13.5	15.3	15.8	16.5	026	19	-19L	27.0	28.8	29.3	30.0	035
11	9120S-11L	15.0	16.8	17.3	18.0	08072027	20	9120S-20L	28.5	30.3	30.8	31.5	08072036



E-E断面  
SECT. E-E

仕様

- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
- 材質 : ①ハウジング : 66ナイロン樹脂 GF15%, 自然色, UL94V-0  
②端子 : リン青銅
- 仕上げ : めっき
- キック : 向き互いに逆向き。
- 推奨基板 : 板厚 1=1.2~1.6mm, 穴径φ0.6<sup>+0.1</sup><sub>-0</sub>

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40°C TO +105°C
- MATERIAL : ① HOUSING : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0  
COLOR: NATURAL  
② CONTACT: PHOSPHOR-BRONZE
- FINISH : TIN PLATED
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS  
STARTING WITH FACING EITHER LEFT OR RIGHT.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :  
0.6<sup>+0.1</sup> DIA., 1.2~1.6mm THICK

△					MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△					仕様3参照・SEE NOTE 3	DIM 寸法 ± 0.3	1/2	mm	9120シリーズ ソケット
△						ANGLE 角度 ±	DR 1/2		SERIES 9120 SOCKET
△							DSN 1/2		EDP No.
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 1/2		上表参照・SEE CHART
△					仕様4参照・SEE NOTE 4		APP 1/2		PARTS No 部品
△	2921	RELEASED	E.M.	12-2-97					9120S-***L
LTR	ECN NO	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				DWG No 図番
△									IRISO ELECTRONICS CO., LTD.
									IIY電子工業株式会社
									DWG No 図番
									IRISA-9120S-***L
									REV. 0