

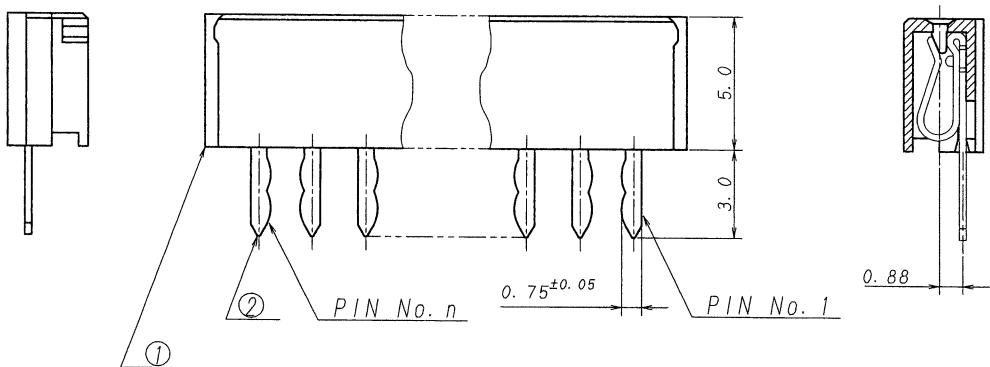
極数	部品番号	A	B	C	D	EDP NO.
CKT	PARTS No.					
3	9115S-03	4.0	6.3	7.0	8.0	08070911
4	-04	6.0	8.3	9.0	10.0	912
5	-05	8.0	10.3	11.0	12.0	913
6	-06	10.0	12.3	13.0	14.0	914
7	-07	12.0	14.3	15.0	16.0	915
8	-08	14.0	16.3	17.0	18.0	916
9	-09	16.0	18.3	19.0	20.0	917
10	-10	18.0	20.3	21.0	22.0	918
11	-11	20.0	22.3	23.0	24.0	919
12	-12	22.0	24.3	25.0	26.0	920
13	-13	24.0	26.3	27.0	28.0	921
14	-14	26.0	28.3	29.0	30.0	922
15	-15	28.0	30.3	31.0	32.0	923
16	-16	30.0	32.3	33.0	34.0	924
17	-17	32.0	34.3	35.0	36.0	925
18	-18	34.0	36.3	37.0	38.0	926
19	-19	36.0	38.3	39.0	40.0	927
20	9115S-20	38.0	40.3	41.0	42.0	08070928

△仕様

- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- キソク : 向きは互いに逆向き。
- 推奨基板 : 板厚t=1.2~1.6mm, 穴径φ0.8^{+0.1}₋₀
- 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性がございます。その為、ウィスカー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。
- 本製品は錆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、錆の発生を無くす事を保証する製品ではありません。

△NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40℃ TO +105℃
- FORMING : REVERSED EACH OTHER BY EVERY NEIGHBOR TERMINAL
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B : 0.8^{+0.1}₀ DIA., 1.2~1.6mm THICK
- THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.
- APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.



ISSUED
13.10.24
IRISO
ENG. DEPT.

△				MATERIAL 材質	△	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△				①ハウジング/HOUSING: ガラス入り66ナイロン樹脂/ GRASS FILLED 66 NYLON, 灰色/GRAY, UL94V-0	△	DR 13-10-22	mm	9115シリーズ ソケット SERIES 9115 SOCKET
△				②端子/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE	△	CHK J. Nakayama		EDP No
△				FINISH 仕上げ	△	APP M. Sakamaki		PARTS No 部番
△	44989	NOTE REV	T.N. S.W.	① 前めっき/PRE-PLATE	△			IRISA ELECTRONICS CO., LTD.
△	44031	NOTE REV	T.N. K.K.	② 錫リフロー/TIN REFLOW PLATE: 0.8~1.5μm	△			IMSA-9115S-*
△	8979	REVISED	C.K. M.N.		△			DWG No 図番
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日			REV. 3