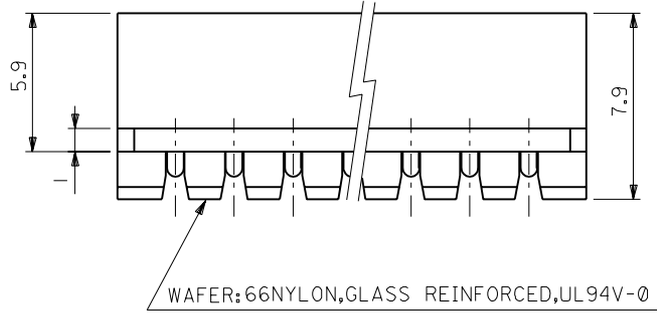
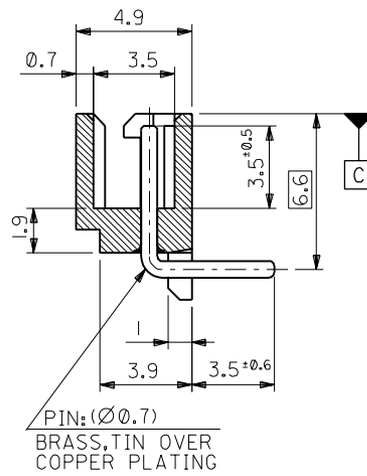


CIRCUIT NO.

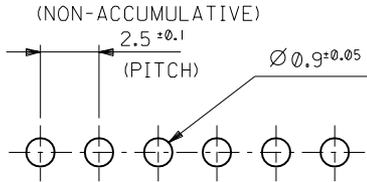
NOTES
1. MATES WITH : 5264-N



WAFER: 66NYLON, GLASS REINFORCED, UL94V-0



PIN: (φ0.7)
BRASS, TIN OVER
COPPER PLATING



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE DIM. (t=1.6)

22.4	21	17.5	8	7	6	39-31-5097	5268B09
19.9	18.5	15	7	5	3,4	39-31-5087	5268B08
9.9	8.5	5	3	2	2	39-31-5077	5268B07
32.4	31	27.5	12	6	2,4,6,8,10,11	39-31-5067	5268B06
29.9	28.5	25	11	10	10	39-31-5057	5268B05
19.9	18.5	15	7	6	4	39-31-5047	5268B04
39.9	38.5	35	15	14	2	39-31-5037	5268B03
12.4	11	7.5	4	2	2,3	39-31-5027	5268B02
27.4	26	22.5	10	5	2,4,6,8,9	39-31-5017	5268B01
C	B	A	NO. OF CKTS.	NO. OF PINS	VOID CKT.	EDP NO.	ENG. NO.

F	REVISED (JC2000-0479)	T.Y.	00/1/19	材料	
E	REVISED (JC80242)	Y.M.	91/9/16	MATERIAL	
D	REVISED (JC70947)	Y.M.	91/4/25	仕上げ	
C	REVISED (JC70560)	H.J.	96/12/20	FINISH	
B	REVISED (J21086)	H.H.	92/11/25	適用電線範囲	
A	REVISED (J20196)	M.F.	92/3/5	WIRE RANGE	
φ	RELEASED (J01071)	K.S.	90/10/9	被覆外径	
		H.H.		INS. RANGE	
		K.S.		DRAWN BY	CHK'D BY
		H.H.		K.I.OJO '90/10/9	T.YAMAGUCHI
		M.F.		APP'D BY	尺度
		M.F.		M.FUKUSHIMA	SCALE 5 : 1

角度	ANGLE	±3°
30以上	OVER	+0.3
10以上	30未滿	±0.25
10未滿	UNDER	+0.2
一般公差		
GENERAL TOLERANCES		

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD.
日本モレックス株式会社

EDP NO. 39-31-5**7

ENG. NO. SD-5268B*

REV F

TITLE 名称
2.5 LOW PROFILE WAFER
ASS'Y 90° BEND

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А