

- NOTES:
- 1 MATERIAL:
 - 1-1 HOUSING : LCP 30% GLASS FILL, UL94 V-0,COLOR BLACK
 - 1-2 TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE 0.12MM REF THICKNESS
 - 2 PLATING:TERMINAL:
 - 2-1 SIM SIDE (CONTACT AREA): 0.8 MICROMETER MIN GOLD
 - 2-1 SOLDER TAIL : GOLD FLASH 0.05 MICROMETER MIN
 - 2-3 UNDERPLATING : 2 MICROMETER NICKEL OVERALL
 - 3 H DIMENSION MINIMUM=1.50,MAXIMUM=5.00(SEE CHART ON SHEET2)
 - 4 NO SHARP EDGES INTERFACING WITH THE PCB OR SIM CARD
 - 5 CONTACT MUST NOT EXTENDED BEYOND HOUSING EDGE DURING DEFLECTION AND MUST LOWER THAN HOUSING LEVEL AFTER 3 TIMES REFLOW
 - 6 MAINTAIN IN CONTACT AREA

QUALITY SYMBOLS

▽=0
▽=4

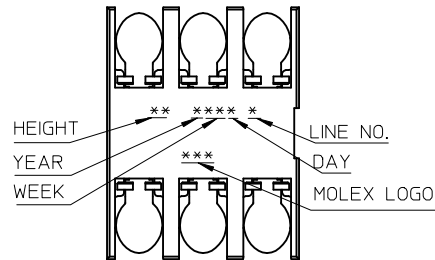
RELEASED EC NO:58122000-003555 DRWN:JL1039 CHKD:LANDY APPR:WFDENG 2010/03/10 2010/03/10 2010/04/02	QUALITY SYMBOLS F _A =0 F _E =0 F _P =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.10</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.2</td> <td>± ---</td> </tr> </table> ANGULAR ± 2 °		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.10	± ---	1 PLACE	± 0.2	± ---	DIMENSION STYLE MM ONLY DRAWN BY: JLU DATE: 2004/03/21 CHECKED BY: YJWU DATE: 2004/03/21 APPROVED BY: WFDENG DATE: 2010/03/29	SCALE NTS DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE 6 CKT SCALABLE SIM CONNECTOR
		mm	INCH																	
	4 PLACES	± ---	± ---																	
	3 PLACES	± ---	± ---																	
2 PLACES	± 0.10	± ---																		
1 PLACE	± 0.2	± ---																		
			MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-47019-001	SHEET NO. 1 OF 2															
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																

10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

PART NUMBER	DIM H
470192002	2.0
470192402	2.4

HEIGHT	YEAR	WEEK	DAY	LINE NO.	MOLEX LOGO		
15--50	0--9	01--52	1--7	1--	MSH	MCH	MCD
Example 20	Example 0-2010	Example 13	Example 1	Example 2	PRODUCE IN SHANGHAI	PRODUCE IN DONG GUAN	PRODUCE IN CHENG DU

 PRODUCTION TOOL PART PRINTED DATE CODE



RELEASED EC NO: 5842000-00355 DRWN: JLU39 CHKD: LANDY APPR: WFDENG	2010/03/10 2010/03/10 2010/04/02	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION			
			$F_A=0$	mm	MM ONLY	NTS	METRIC	TITLE			
			$F_G=0$	INCH	DATE	DATE	6 CKT				
			$F_P=0$	4 PLACES ± --- ± ---	DATE	DATE	SCALABLE SIM CONNECTOR				
	3 PLACES ± --- ± ---	DATE	DATE	MOLEX INCORPORATED							
	2 PLACES ± 0.10 ± ---	DATE	DATE	DOCUMENT NO.							
	1 PLACE ± 0.2 ± ---	DATE	DATE	SD-47019-001							
	ANGULAR ± 2 °	DATE	DATE	SHEET NO.							
		DATE	DATE	2 OF 2							
		DATE	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

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