

- 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

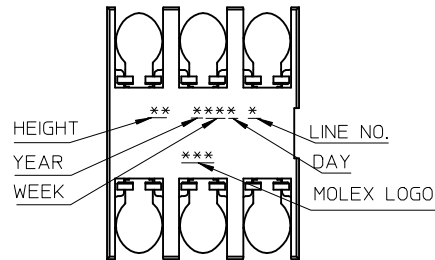
RELEASED EC NO:58122000-003555 DRWN:JL1039 CHKD:LANDY APPR:WFDENG 2010/03/10 2010/03/10 2010/04/02	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION										
	$\nabla_A=0$ $\nabla_C=0$ $\nabla_B=0$	<table border="1"> <tr><th>mm</th><th>INCH</th></tr> <tr><td>4 PLACES ± ---</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>3 PLACES ± ---</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>2 PLACES ± 0.10</td><td>± ---</td></tr> <tr><td>1 PLACE ± 0.2</td><td>± ---</td></tr> </table>	mm	INCH	4 PLACES ± ---	± ---	3 PLACES ± ---	± ---	2 PLACES ± 0.10	± ---	1 PLACE ± 0.2	± ---	MM ONLY	NTS	METRIC	
	mm	INCH														
	4 PLACES ± ---	± ---														
3 PLACES ± ---	± ---															
2 PLACES ± 0.10	± ---															
1 PLACE ± 0.2	± ---															
<table border="1"> <tr><th>mm</th><th>INCH</th></tr> <tr><td>ANGULAR ± 2 °</td><td></td></tr> </table>	mm	INCH	ANGULAR ± 2 °		DRAWN BY: JLU CHECKED BY: YJWU APPROVED BY: WFDENG DATE: 2004/03/21 DATE: 2004/03/21 DATE: 2010/03/29	TITLE	6 CKT SCALABLE SIM CONNECTOR									
mm	INCH															
ANGULAR ± 2 °																
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE TABLE	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-47019-001	SHEET NO. 1 OF 2													

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 2010/03/10 CHKD: LANDY 2010/03/10 APPR: WFDENG 2010/04/02	QUALITY SYMBOLS $F_A=0$ $F_C=0$ $F_P=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
				DRAWN BY JLU	DATE 2004/03/21	TITLE 6 CKT SCALABLE SIM CONNECTOR		
				CHECKED BY YJWU	DATE 2004/03/21	MOLEX INCORPORATED		
				APPROVED BY WFDENG	DATE 2010/03/29	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-47019-001	SHEET NO. 2 OF 2
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru