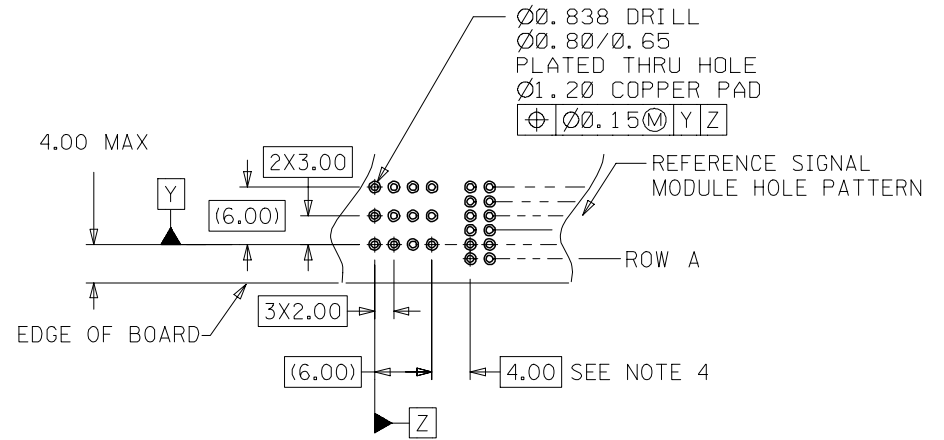


NOTES:

1. MATERIALS:
HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), GLASS-FILLED, UL 94V-0, COLOR BLACK
TERMINAL - COPPER ALLOY
2. FINISH:
ASSEMBLIES WITH PRESSFIT TAILS:
0.76 MINIMUM SELECTIVE GOLD (Au) IN CONTACT AREA,
SELECTIVE TIN/LEAD (Sn/Pb) ON PC TAILS
OVER NICKEL (Ni) UNDERPLATE OVERALL.
ASSEMBLIES WITH SOLDER TAILS:
0.76 MINIMUM SELECTIVE GOLD (Au) IN CONTACT AREA,
SELECTIVE TIN (Sn) ON PC TAILS
OVER NICKEL (Ni) UNDERPLATE OVERALL.
3. THIS PART CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-73670-9999.
4. THIS DIMENSION MUST BE A MULTIPLE OF 4.00mm.
5. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND ARE FOR LAYOUT PURPOSES ONLY.
6. DIMENSIONS AND TOLERANCES SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

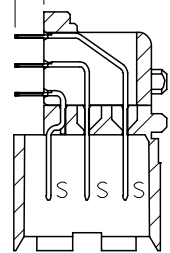


PCB LAYOUT: COMPONENT SIDE
RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.60 MIN
(FOR SOLDER TAIL AND PRESS FIT)

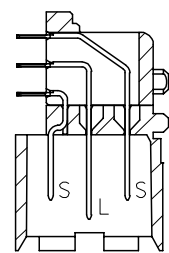
MODIFY FINISH EC NO: UCP2007-1348 TDRWNMSIBARRA 2006/12/29 CHKD:BBARKER 2007/01/04 APPR:SMILLER 2007/01/05	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY JRP	DATE 199/07/22	TITLE SALES ASSEMBLY HDM DAUGHTERCARD POWER MODULE		
					CHECKED BY PAR	DATE 1996/07/22			
					APPROVED BY CAB	DATE 1996/07/22	MATERIAL NO. SEE SHEET 2		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DOCUMENT NO. SDA-73651-****		SHEET NO. 1 OF 2		
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

MATING LENGTH EXAMPLES

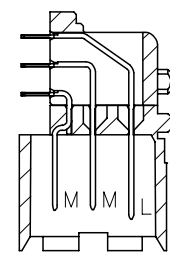
DIM. "P" ±0.25



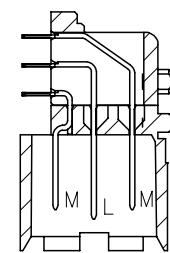
73651-XX10
TYPE SSS



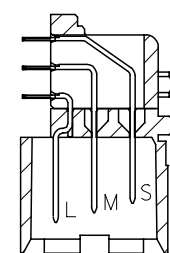
73651-XX16
TYPE SLS



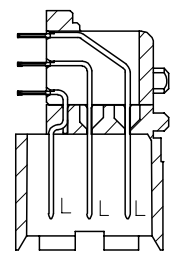
73651-XX25
TYPE MML



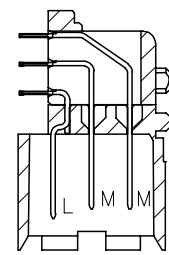
73651-XX27
TYPE MLM



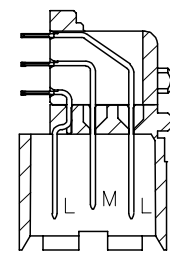
73651-XX33
TYPE LMS



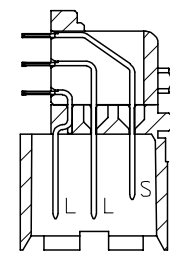
73651-XX38
TYPE LLL



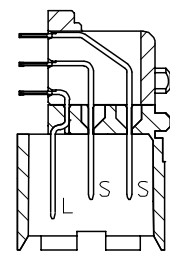
73651-XX34
TYPE LMM



73651-XX35
TYPE LML



73651-XX36
TYPE LLS



73651-XX30
TYPE LSS

MATERIAL NUMBER ASSIGNMENT

TAIL TYPE
0 = SOLDER
1 = PRESS FIT

73651- * * * *

PC TAIL LENGTH

CODE	DIM "P"
0	2.00
1	2.50
2	3.00
3	3.50
4	4.00
5	2.75

MATING LENGTH

10 = SSS	20 = MSS	30 = LSS
11 = SSM	21 = MSM	31 = LSM
12 = SSL	22 = MSL	32 = LSL
13 = SMS	23 = MMS	33 = LMS
14 = SMM	24 = MMM	34 = LMM
15 = SML	25 = MML	35 = LML
16 = SLS	26 = MLS	36 = LLS
17 = SLM	27 = MLM	37 = LLM
18 = SLL	28 = MLL	38 = LLL

PRESSFIT TAILS AVAILABLE IN THESE LENGTHS ONLY

UPDATE BORDER EC NO: UCP2007-1348 TTD:RWMSI:BARRA 2006/12/29 CHKD:BBARKER 2007/01/04 APPR:SMILLER 2007/01/05	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION																											
	▽=0 ▽=0	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <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>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.10	± ---	1 PLACE	± 0.25	± ---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JRP</td> <td>199/07/22</td> </tr> <tr> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>PAR</td> <td>1996/07/22</td> </tr> <tr> <th>APPROVED BY</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>CAB</td> <td>1996/07/22</td> </tr> </tbody> </table>	DRAWN BY	DATE	JRP	199/07/22	CHECKED BY	DATE	PAR	1996/07/22	APPROVED BY	DATE	CAB	1996/07/22	TITLE	SALES ASSEMBLY HDM DAUGHTERCARD POWER MODULE	
		mm	INCH																														
	4 PLACES	± ---	± ---																														
3 PLACES	± ---	± ---																															
2 PLACES	± 0.10	± ---																															
1 PLACE	± 0.25	± ---																															
DRAWN BY	DATE																																
JRP	199/07/22																																
CHECKED BY	DATE																																
PAR	1996/07/22																																
APPROVED BY	DATE																																
CAB	1996/07/22																																
DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SDA-73651-****	SHEET NO. 2 OF 2																													
		SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																														



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.