



PART NUMBER	SIZE	A MAX.	B NOM.	C REF.	D NOM.
836119206	9	.783	.565	.200	.565
836129205	15	.935	.715	.350	.715
836149202	25	1.185	.965	.600	.965

SALES DRAWING

RECOMMENDED
P.C.B. LAY-OUT
.060 PANEL THICKNESS

- 3. PART IS RoHS COMPLIANT
 - 2. MARKING: NONE.
 - 1. REFER TO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPECIFICATION.
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

RELEASED FOR PROD EC NO: ETC2006-0391 DRWN: JLOMASTRO 2006/04/21 CHKD: RDEROSS 2006/04/22 APPR: RDEROSS 2006/04/25	DESCRIPTION A	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE	DESIGN UNITS INCH	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>± .010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± .01</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± .010	2 PLACES	± 0.25	± .01	1 PLACE	± 0.25	± ---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE</th> <th>TITLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JLOMASTRO</td> <td>06/04/17</td> <td rowspan="4">CONNECTOR SUB-ASSEMBLY VERTICAL PLUG WITHOUT JACKPOSTS</td> </tr> <tr> <td>CHECKED BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>RDEROSS</td> <td>06/04/17</td> </tr> <tr> <td>APPROVED BY</td> <td>DATE</td> </tr> </tbody> </table>	DRAWN BY	DATE	TITLE	JLOMASTRO	06/04/17	CONNECTOR SUB-ASSEMBLY VERTICAL PLUG WITHOUT JACKPOSTS	CHECKED BY	DATE	RDEROSS	06/04/17	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 1 OF 1
			mm	INCH																													
		4 PLACES	± ---	± ---																													
3 PLACES	± ---	± .010																															
2 PLACES	± 0.25	± .01																															
1 PLACE	± 0.25	± ---																															
DRAWN BY	DATE	TITLE																															
JLOMASTRO	06/04/17	CONNECTOR SUB-ASSEMBLY VERTICAL PLUG WITHOUT JACKPOSTS																															
CHECKED BY	DATE																																
RDEROSS	06/04/17																																
APPROVED BY	DATE																																
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-83612-007																														
SIZE B		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																															

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9