



NOTES:

1. MATERIAL: BRASS
2. FINISH: NICKEL PLATE.
3. PART IS ROHS COMPLIANT.

INITIAL RELEASE EC NO: WNA2008-0052 DRWN: JENCINAS 2008/04/30 CHKD: CYORK 2008/04/30 APPR: JMACNEIL 2008/04/30	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
	$\blacktriangledown = 0$ $\nabla = 0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td><math>\pm .005</math></td> <td><math>\pm .0005</math></td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td><math>\pm .005</math></td> <td><math>\pm .0005</math></td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td><math>\pm 0.13</math></td> <td><math>\pm .01</math></td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td><math>\pm 0.3</math></td> <td><math>\pm .03</math></td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	$\pm .005$	$\pm .0005$	3 PLACES	$\pm .005$	$\pm .0005$	2 PLACES	$\pm 0.13$	$\pm .01$	1 PLACE	$\pm 0.3$	$\pm .03$	MM/IN	4:1	INCH	
		mm	INCH																		
	4 PLACES	$\pm .005$	$\pm .0005$																		
3 PLACES	$\pm .005$	$\pm .0005$																			
2 PLACES	$\pm 0.13$	$\pm .01$																			
1 PLACE	$\pm 0.3$	$\pm .03$																			
DESCRIPTION	DRAWN BY: J. ENCINAS CHECKED BY: C. YORK APPROVED BY: JMACNEIL DATE: 2008/04/24 DATE: 2008/04/25 DATE: 2008/04/28	TITLE	JUMPER TERMINAL HOLE TYPE (CAT# 1431)																		
REV	MATERIAL NO. 380020185	DOCUMENT NO. SD-38002-058	MOLEX INCORPORATED																		
A	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																		
						SHEET NO. 1 OF 1															

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9