



NOTES:  
 1. FOR THE USE OF WASHERS ACCORDING TO THE PANEL THICKNESS SEE FOLLOWING TABLE:

PANEL THICKNESS	USE WASHER
$\frac{.047}{1.2}$ TO $\frac{.060}{1.5}$	BOTH WASHERS
$\frac{.061}{1.55}$ TO $\frac{.085}{2.15}$	FLAT WASHER
$\frac{.086}{2.2}$ TO $\frac{.102}{2.6}$	LOCK WASHER

2. DUST CAPS ARE NOT SHOWN, BUT INCLUDED.

ENTER DESCRIPTION EC NO: MF2008-0512 DRWN: IGUMIN 2008/05/20 CHKD: 2008/05/20 APPR: IGUMIN 2008/05/21	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±--- 1 PLACE ±--- ±--- ANGULAR ±1/2°	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 5:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		DRAWN BY IGUMIN	DATE 2008/05/20	TITLE FC ADAPTER (D-HOLE)			
		CHECKED BY	DATE	APPROVED BY IGUMIN	DATE 2008/05/20	MOLEX INCORPORATED	
		MATERIAL NO. 1061521200	DOCUMENT NO. SD-106152-1200	SHEET NO. 1 OF 01			

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

## 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