

NOTES :

1. MATERIAL :

HOUSING : HIGH TEMPERTURE NYLON ,GLASS FIBER, UL94-V0 , COLOR: BLACK
 TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE
 METAL SHELL : COPPER ALLOY

2. PLATING :

TERMINAL :
 CONTACT AREA : (a) GOLD FLASH.
 (b) GLOD (Au), THICKNESS = 30 MICROINCH/0.76 MICROMETER
 SOLDER TAIL : PURE TIN(Sn),
 THICKNESS= 75 MICROINCH /1.9 MICROMETER

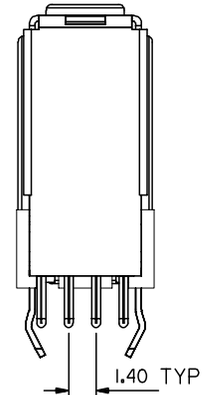
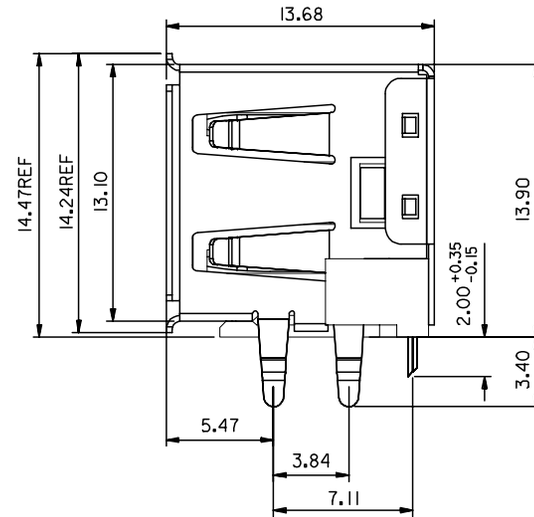
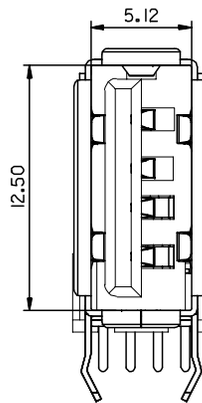
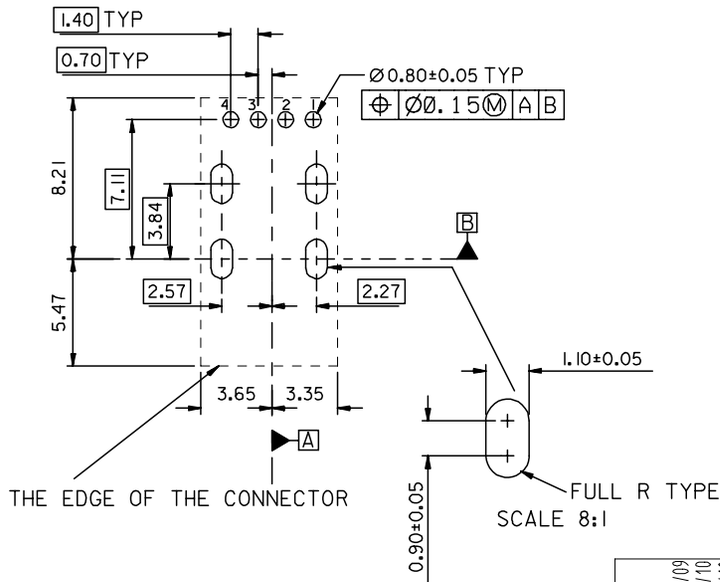
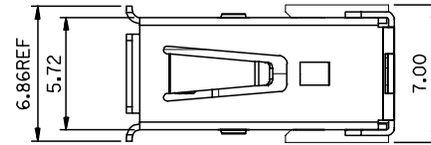
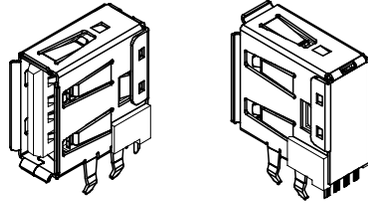
UNDER PLATE : NICKEL (Ni), THICKNESS= 50 MICROINCH/1.27 MICROMETER
 METAL SHELL :
 PURE TIN(Sn), THICKNESS=50-100MICROINCH/1.27-2.54MICROMETER.

UNDER PLATE : NICKEL (Ni), THICKNESS= 50 MICROINCH/1.27 MICROMETER

3 RECOMMENDED PCB THICKNESS : 1.20±0.05mm & 1.60±0.05 mm

4 PRODUCT SPECIFICATION : REFER TO PS-89485

5 PACKAGING SPECIFICATION : REFER TO PK-67329-001



PART NUMBER LEGEND:

P/N	CONTACT PLATING
67329-8000	GOLD FLASH
67329-8001	0.76 MICROMETER/30 MICROINCH GOLD

NEW RELEASE	EC NO:	2005/12/09	DRWN:HP/IAN	2006/01/10	CHKD:HARVEY	2006/01/10	APPR:HWANG	2006/01/10
A	REV		DESCRIPTION					

QUALITY SYMBOLS	▽=0	▽C=0
-----------------	-----	------

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± ---
2 PLACES	± 0.25	± ---
1 PLACE	± 0.25	± ---
ANGULAR ± 3 °		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
MM ONLY		4:1	METRIC	
DRAWN BY	DATE	TITLE		
QIANHUIPING	2005/12/09	USB A UPRIGHT CONN. FLANGE OUT TYPE LEAD-FREE		
CHECKED BY	DATE			
HARVEY	2005/12/09			
APPROVED BY	DATE			
GARY	2005/12/09			
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.			
67329-800*	SD-67329-801			
SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
A3				

MOLEX INCORPORATED		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9