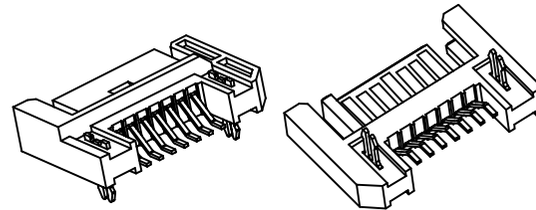
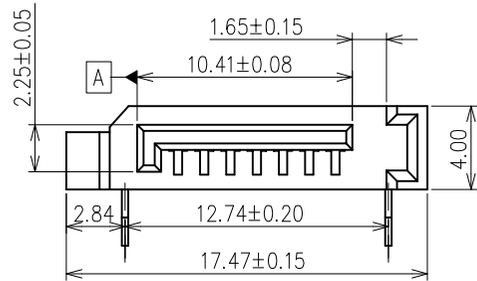
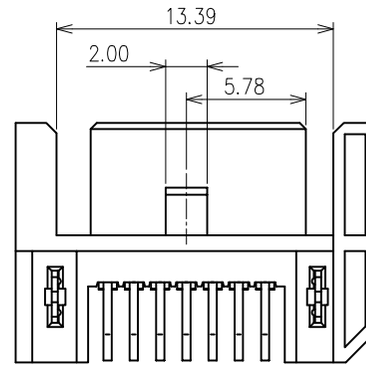
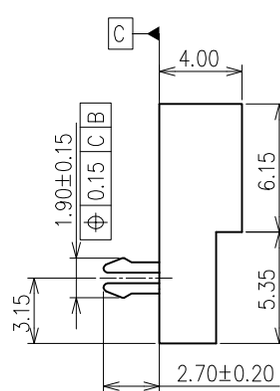
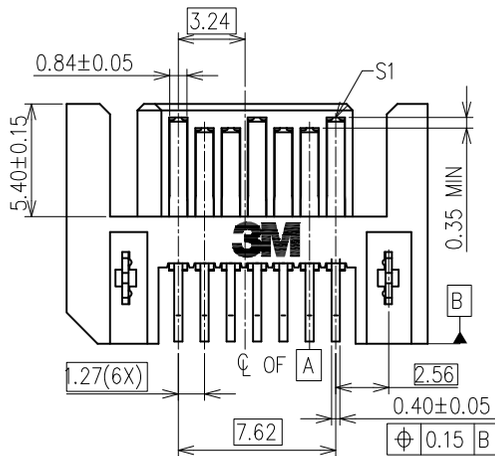


3M™ Serial Advanced Technology Attachment (SATA) Connector  
Signal Plug, Boardmount, Surface Mount Right Angle and PTH Vertical

REVISION RECORD		
REV.	ECR/ECN/ECO NUMBER	DATE
A	ECO-0041953	27/11/12

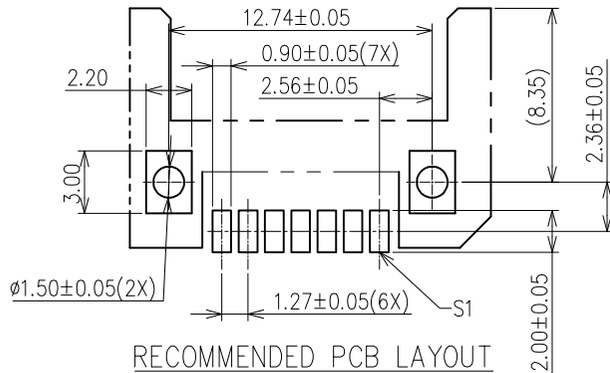


RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT



NOTES:

- RoHS COMPLIANT. SEE REGULATORY INFORMATION APPENDIX IN "RoHS COMPLIANCE" SECTION AT WWW.3M.COM/INTERCONNECT (E1 & C1 APPLY)
- MEETS SATA SPECIFICATION
- PHYSICAL:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0  
CONTACT: COPPER ALLOY  
Plating: SH: GOLD FLASH AT MATING AREA  
50u" MIN. Ni UNDERPLATE  
100u" MIN. Sn AT TERMINATION AREA
- ELECTRICAL:  
CURRENT RATING: POWER PIN: 1.5A  
INSULATION RESISTANCE: 10<sup>9</sup> MΩ min.  
WITHSTANDING VOLTAGE: 500V<sub>ac</sub> AT SEA LEVEL
- ENVIRONMENTAL:  
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +85°C
- UL FILE NO. E68080
- ORDERING INFORMATION:  
5607-4200-SH (RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT)  
5607-5102-SH (VERTICAL THROUGH HOLE)



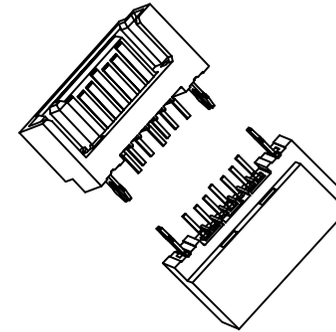
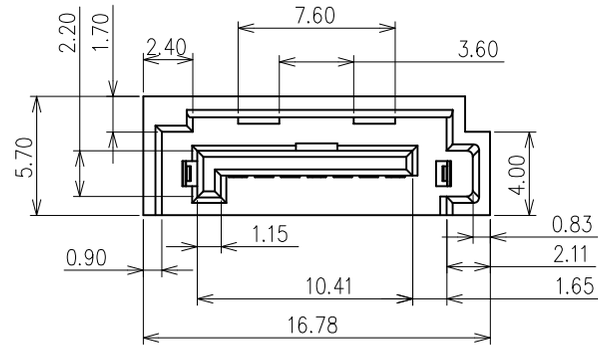
RECOMMENDED PCB LAYOUT

Visit <http://www.3Mconnectors.com>

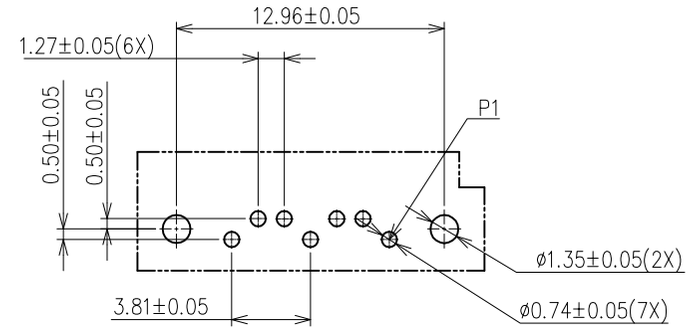
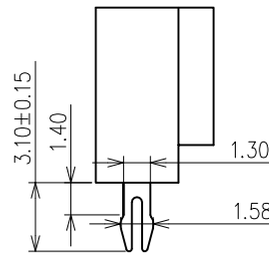
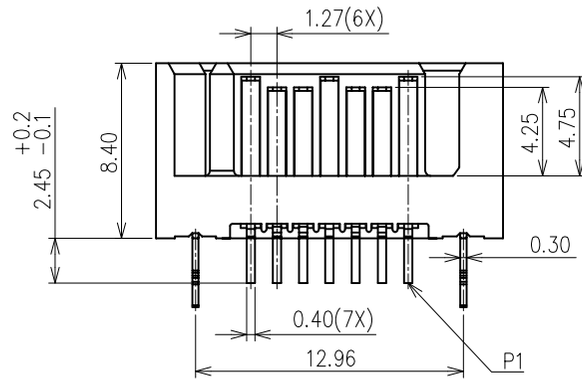
UNIT: MM	DFTG OH KIM CHYE	DATE 27/11/12		DIVISION ESD	STATUS RELEASED
GEN. TOLERANCES	CHKD QIAO YUN LONG	DATE 27/11/12		MODEL	
LINEAR .0 = ±0.25 ±0.38 .00 = ±0.15 ±0.25 .000 = ±0.05	APPVL ALAN ANG	DATE 27/11/12	TITLE Serial Advanced Technology Attachment (SATA) Connector Signal Plug, Boardmount, Surface Mount Right Angle and PTH Vertical		
ANGLE = ± ± 3°	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION WHICH IS PROPRIETARY TO 3M COMPANY. NO REPRODUCTION OR PUBLICATION OF THIS DOCUMENT, IN WHOLE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT AUTHORIZATION FROM 3M. ©3M 2013. ALL RIGHTS RESERVED.		SIZE A3	DRAWING NO. 78-5100-2108-8	REV A
PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994	CRITICAL DIMENSION: ▲	SCALE: 4:1	DET LIST <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	SHT 1 of 2

3M™ Serial Advanced Technology Attachment (SATA) Connector  
Signal Plug, Boardmount, Surface Mount Right Angle and PTH Vertical

REVISION RECORD		
REV.	ECR/ECN/ECO NUMBER	DATE
REFER TO SHT 1 of 2		



VERTICAL THROUGH-HOLE



RECOMMENDED PCB LAYOUT

Visit <http://www.3Mconnectors.com>

UNIT: MM	DFTG OH KIM CHYE	DATE 27/11/12		DIVISION ESD	STATUS RELEASED
GEN. TOLERANCES	CHKD QIAO YUN LONG	DATE 27/11/12		MODEL	
LINEAR .0 = ±0.25 ±0.38 .00 = ±0.15 ±0.25 .000 = ±0.05	APPVL ALAN ANG	DATE 27/11/12	TITLE	Serial Advanced Technology Attachment (SATA) Connector Signal Plug, Boardmount, Surface Mount Right Angle and PTH Vertical	
ANGLE = ± ± 3°	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION WHICH IS PROPRIETARY TO 3M COMPANY. NO REPRODUCTION OR PUBLICATION OF THIS DOCUMENT, IN WHOLE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT AUTHORIZATION FROM 3M. ©3M 2013. ALL RIGHTS RESERVED.		SIZE A3	DRAWING NO. 78-5100-2108-8	REV A
PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994	CRITICAL DIMENSION: ▲	SCALE : NTS	DET LIST <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	SHT 2 of 2

## 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