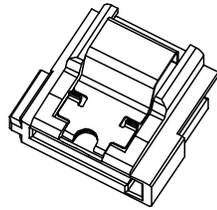


P/N	PLATING TYPE	REMARK
67489-0001	GOLD FLASH	METAL LATCH TYPE ONLY
67489-0002	GOLDPLATED 0.76 MICRONS	
67489-0005	GOLDPLATED 0.38 MICRONS	



NOTES:

1.MATERIAL:

HOUSING: THERMAL PLASTIC, GLASS FILLED, UL94V-0, COLOR: BLACK.
 COVER: THERMAL PLASTIC, COLOR : BLACK.
 TERMINAL: COPPER ALLOY.
 METAL LATCH: STAINLESS STEEL

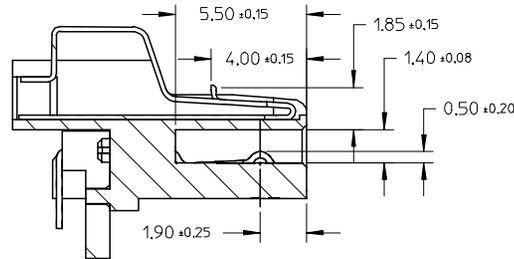
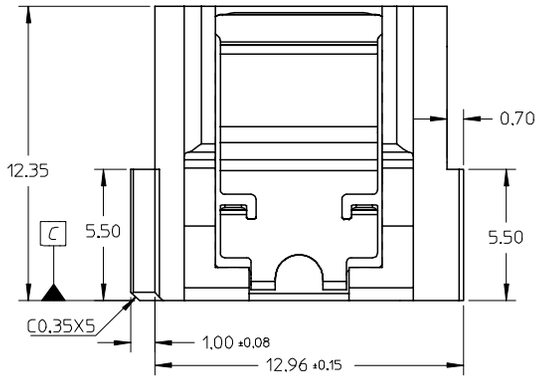
2.TERMINAL PLATING :

CONTACT AREA: GOLD PLATED;
 SOLDER TAIL:TIN, THICKNESS=1.27 MICRNS MINIMUM
 UNDER PLATE:NICKEL, THICKNESS=1.27 MICRONS MINIMUM

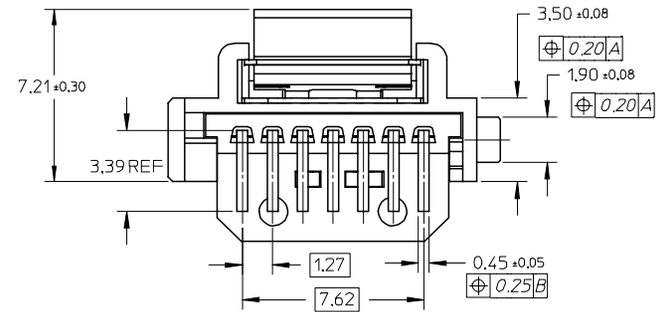
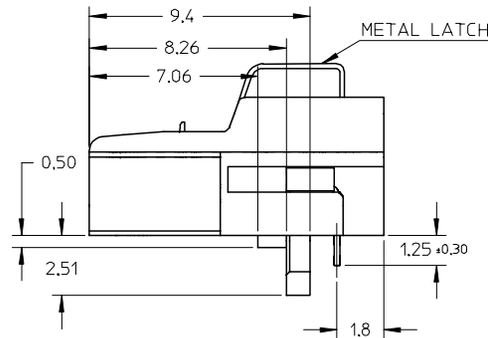
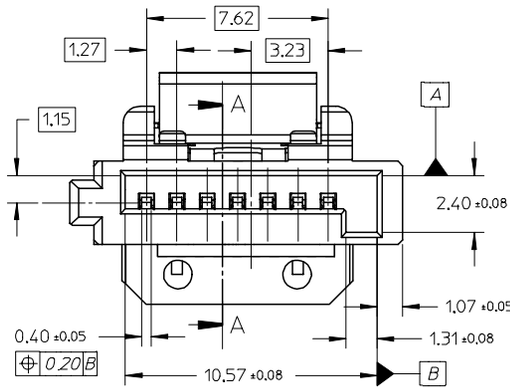
3.PACKAGING : TRAY

4.PRODUCT SPECIFICATION REFER TO PS-67490-00*

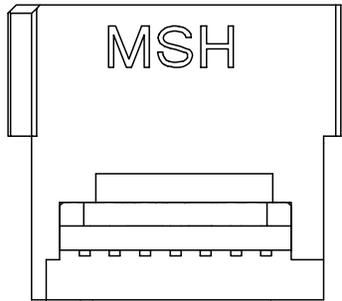
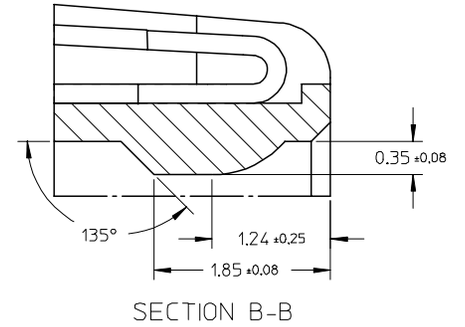
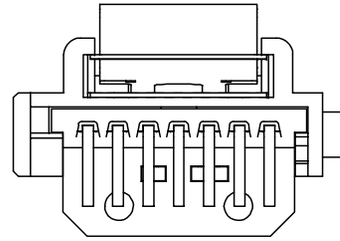
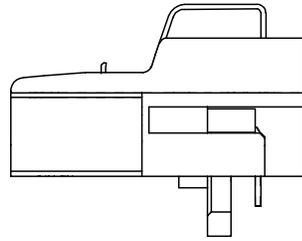
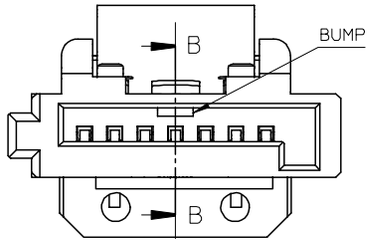
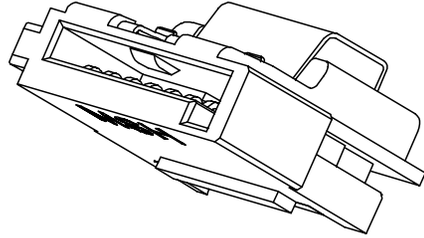
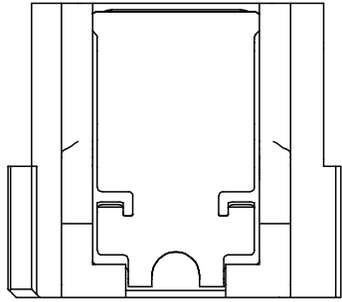
5 MATING PART 67800, 47080 SERIES



SECTION A-A



EC NO: SH2004-0185 DRWN:GRMA 2004/12/28 CHKD:GRATE 2004/12/30 APPR:YTYAP 2004/12/30	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY	
			mm	INCH	DIMENSION STYLE MM ONLY		TITLE	
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY DATE		SERIAL ATA R/A CABLE END CONNECTOR WITH LATCH TYPE	
		3 PLACES	± ---	± ---	GRATE MA 2004/03/24		MOLEX INCORPORATED	
	2 PLACES	± 0.2	± ---	CHECKED BY DATE		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	
	1 PLACE	± 0.25	± ---	YAJUN 2004/03/24		SEE TABLE	SD-67489-001	
	ANGULAR ± 1 °			APPROVED BY DATE			SHEET NO.	
	DRAFT WHERE APPLICABLE			SAM 2004/03/24			1 OF 2	
	MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				



THIS IS ONLY FOR 67489-200*, OTHER
 INFOMATION IS REFERED TO 67489-000*

P/N	PLATING TYPE	REMARK
67489-2001	GOLD FLASH	BOTH METAL LATCH
67489-2002	GOLD PLATED 0.76 MICRONS	AND BUMP TYPE
67489-2005	GOLD PLATED 0.38 MICRONS	

tb_frame_B
 rev. B1 2000/08/01

EC NO: SH2004-0185 DRWN: GRMA 2004/12/28 CHKD: GRATE 2004/12/30 APPR: YTYAP 2004/12/30	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY	
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.2 ± --- 1 PLACE ± 0.25 ± ---	DIMENSION STYLE MM ONLY	TITLE SERIAL ATA R/A CABLE END CONNECTOR WITH LATCH TYPE				
		DRAFT WHERE APPLICABLE		DRAWN BY GRATE MA DATE 2004/03/24	CHECKED BY YAJUN DATE 2004/03/24	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-67489-001	SHEET NO. 2 OF 2
		MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY SAM DATE 2004/03/24		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