

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

F

E

E

D

D

C

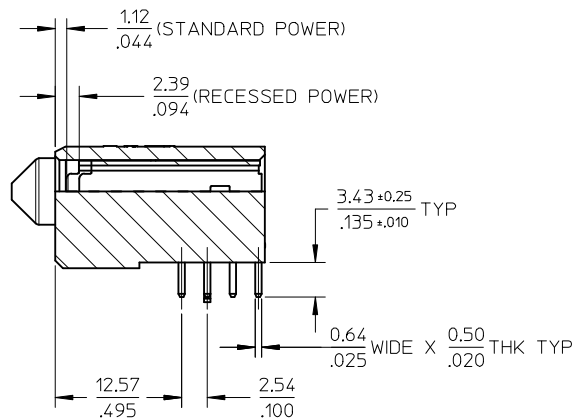
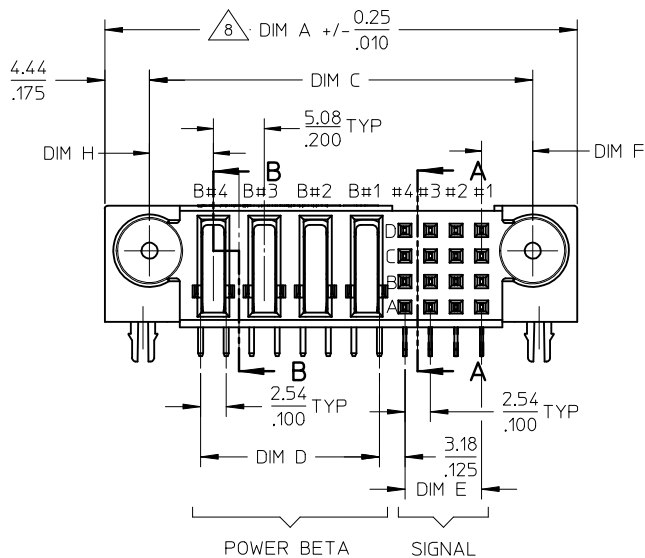
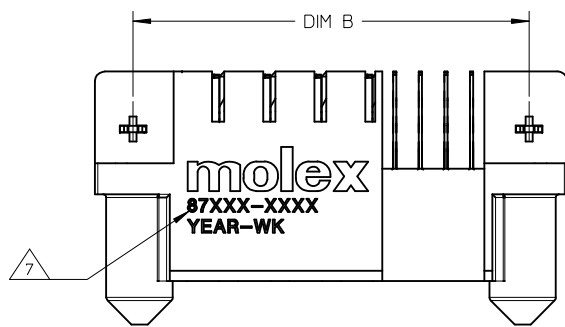
C

B

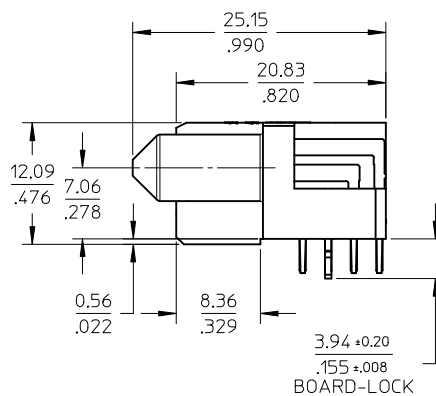
B

A

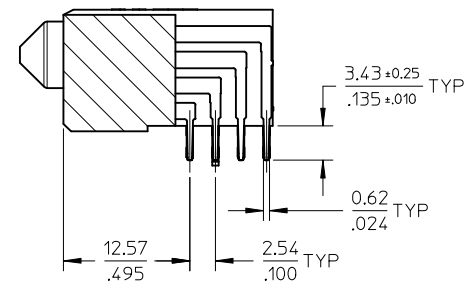
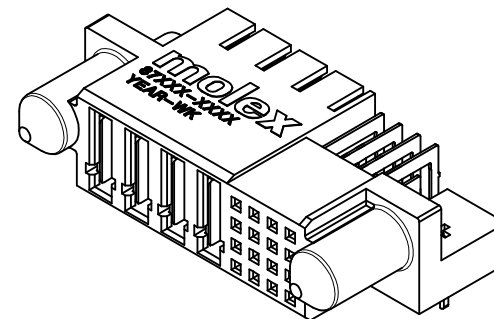
A



SECTION B-B

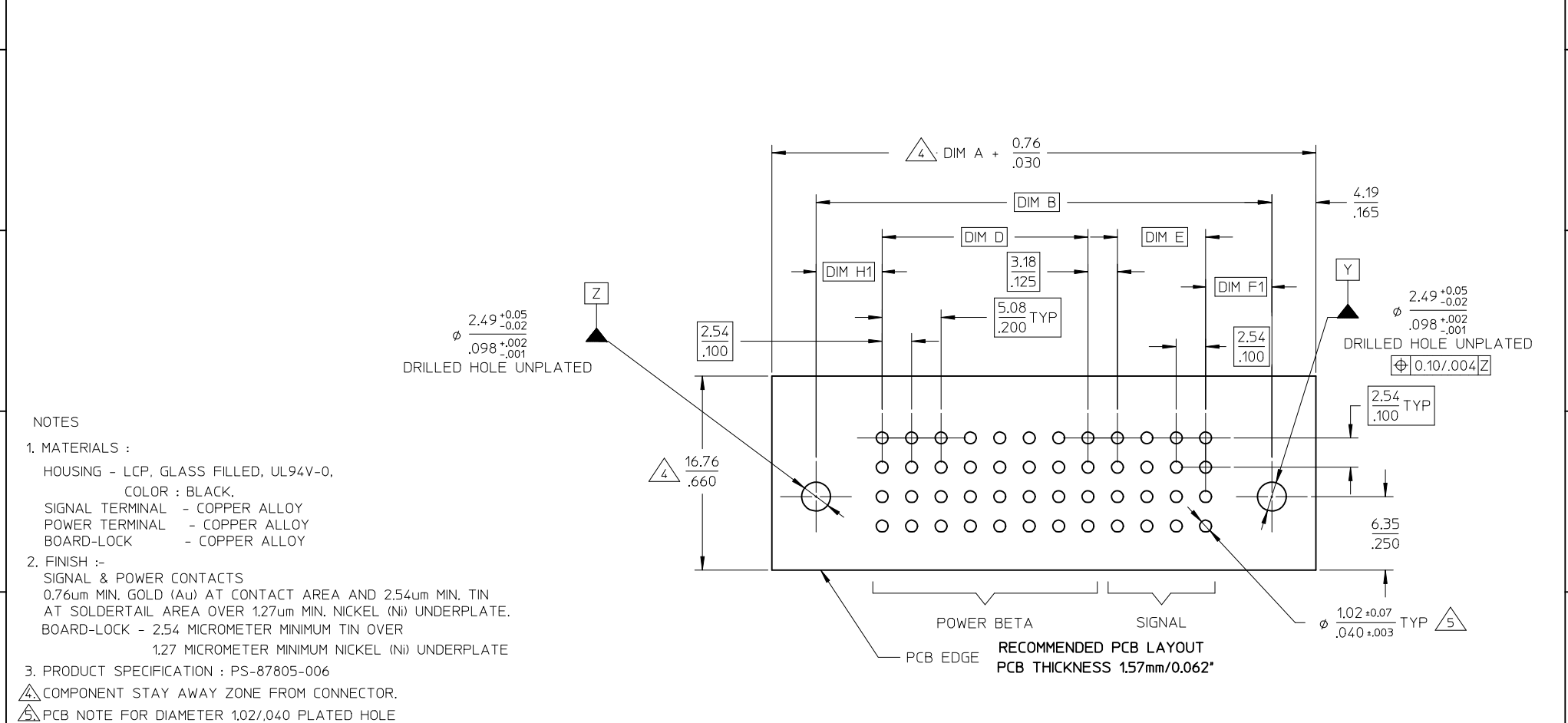


SECTION A-A



REVISED EC NO: S2014-0060 2013/07/22 DRWN:SKANG CHKD:MLONG APPR:MLONG 2013/09/06 2013/09/09	QUALITY SYMBOLS $\nabla_A=0$ $\nabla_G=0$ $\nabla_P=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		DESCRIPTION B1	REV	4 PLACES	± ---	± ---	BHLOW	DATE	2003/04/24
				3 PLACES	± ---	± .010	CHECKED BY	DATE	2003/05/06
				2 PLACES	± 0.25	± ---	PTLIM	DATE	2003/05/07
				1 PLACE	± ---	± ---	APPROVED BY	DATE	2003/05/07
				0 PLACE	±	±	SKTOH	DATE	2003/05/07
				ANGULAR ± 3 °		MATERIAL NO.		SEE TABLE	
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	

10	9		8	7			6			5		4		3	2	1
ASSEMBLY PART NUMBER	P-S CONFIGURATION		RECESSED POWER CIRCUIT #	DIM A	DIM B	DIM C	DIM D	DIM E	DIM H	DIM H1	DIM F	DIM F1	PACKAGING			
	POWER BETA	SIGNAL														
87808-3001	6	16	NIL	58.42 2.300	50.80 2.000	49.53 1.950	27.94 1.100	7.62 .300	6.98 .275	6.35 .250	5.08 .200	5.72 .225	TRAY			
87808-3003	6	24	NIL	63.51 2.500	55.81 2.200	54.61 2.150	27.94 1.100	12.70 .500	6.98 .275	6.35 .250	5.08 .200	5.72 .225	TRAY			



- DRILLED HOLE SIZE IS 1.151/.0453				
- PLATE WITH 0.007/.0003 MINIMUM TIN OVER 0.03/.001 TO 0.08/.003 COPPER PLATING TO ACHIEVE 1.02±0.08/.040±.003 HOLE.				
6. ALL TERMINAL TIPS ARE DESIGNED WITH EXPOSE BASE COPPER. THIS IS CREATED BY FINAL CUTTING PROCESS.				
MANUFACTURER LOGO, PART NUMBER AND YEAR-WEEK CODE.				
4 POWER BETA - 16 SIGNAL IS SHOWN FOR ILLUSTRATION. POWER-SIGNAL CONFIGURATION IS AVAILABLE UP TO 203MM/8INCH. PLEASE CONTACT MOLEX SALES PERSONNEL FOR OTHER CONFIGURATION AND OPTION NEEDED.				

REVISED	EC NO: S2014-0060	2013/07/22	2013/09/06	2013/09/09	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
									MM/IN		NTS	METRIC		
									DRAWN BY	DATE	POWER CONN RECEPTACLE 5.08MM VERSION S-P(B), R/A, T/H molex			
									2003/04/24					
									CHECKED BY	DATE				
									2003/05/06					
									APPROVED BY	DATE				
		2003/05/07												
		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.								
		SEE TABLE		SD-87808-001		2 OF 2								
		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9