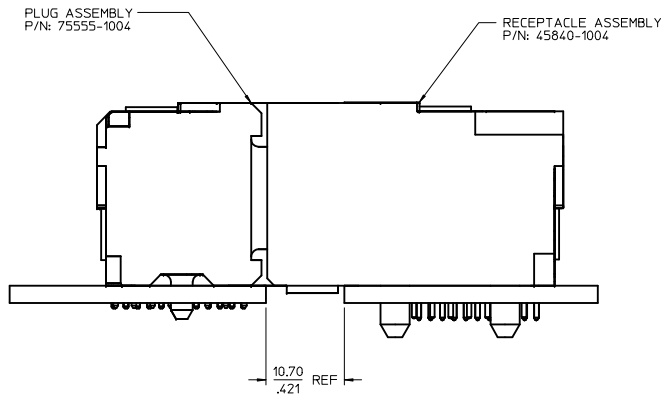
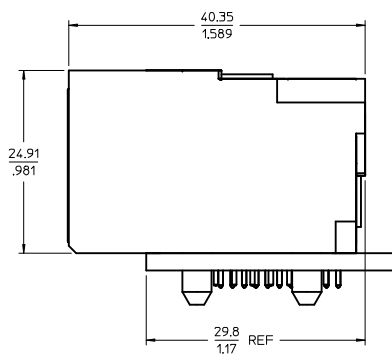
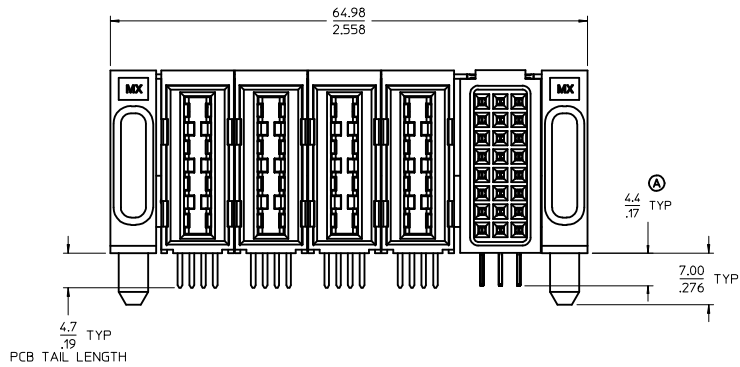
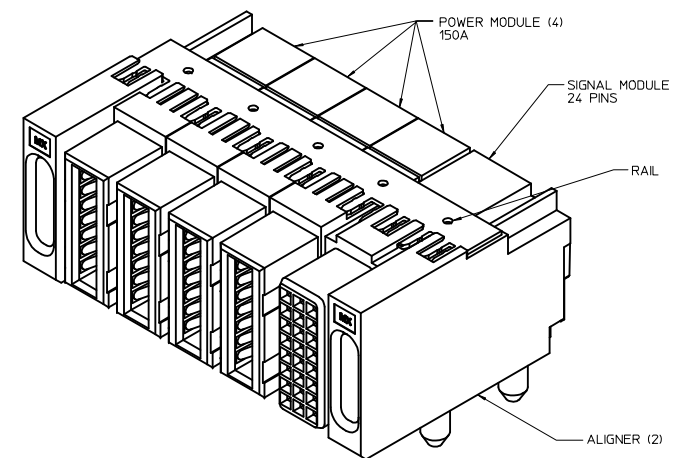




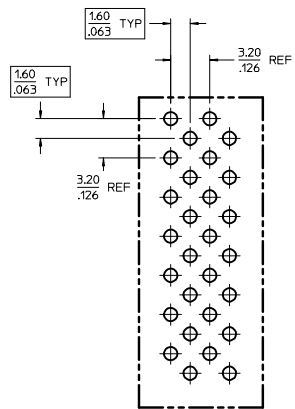
NOTES:

1. MATERIAL:
 - HOUSINGS: HIGH TEMPERATURE PLASTIC (LCP OR EQUIVALENT)
 - TERMINALS: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
 - RAILS: STAINLESS STEEL
2. MODULES ARE ASSEMBLED TO RAILS
3. PACKAGING: ASSEMBLIES TO BE TRAY PACKED PER PACKAGING SPEC PK-45840-000
4. INDIVIDUAL MODULES ARE RATED FOR VARIOUS VOLTAGE AND CURRENT RATINGS PER PS-75431-999
5. PC BOARD REQUIRES SOLDER THRU HOLES
6. PRODUCT TO MEET RoHS REQUIREMENTS
7. ASSEMBLY MATES TO MOLEX PLUG ASSEMBLY P/N 75555-1004
8. ALIGNER MODULE SCREWS DELIVERED WITH CONNECTOR ASSEMBLY (2 PER ASSY):
 - #2-32 PAN HEAD, PHILLIPS DRIVE SCREW (MOLEX P/N 73726-0000)
 - RECOMMENDED TORQUE: 3.5 IN/LB
9. RECOMMENDED PCB THICKNESS 3.18/.125
10. FOR COSMETIC STANDARDS, PARTS MUST CONFORM TO CLASS B REQUIREMENTS OF ENGINEERING SPECIFICATION PS-45499-002

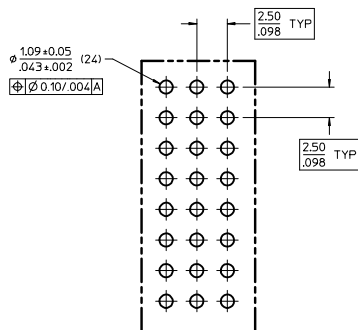


RELEASED IEC NO: UCP2009-2386 2009/03/26 DRAWN: OUILES 2009/03/30 CHKD: APPR: APATEL 2009/04/16	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE		DESIGN UNITS		THIRD ANGLE PROJECTION	
						MM/IN		3:1		METRIC			
		▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY JSCHAFER	DATE 2009/01/12	TITLE	RECEPTACLE ASSEMBLY EXTREME POWERMASS						
			3 PLACES ± --- ± .008							CHECKED BY DMC GOWAN	DATE 2009/01/13		
		▽=0	2 PLACES ± 0.20 ± .010	APPROVED BY APATEL	DATE 2009/01/14	 MOLEX INCORPORATED	SD-45840-104						
			1 PLACE ± 0.25 ± ---							MATERIAL NO. 45840-1004	DOCUMENT NO.	SHEET NO. 1 OF 2	
		▽=0	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE D	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

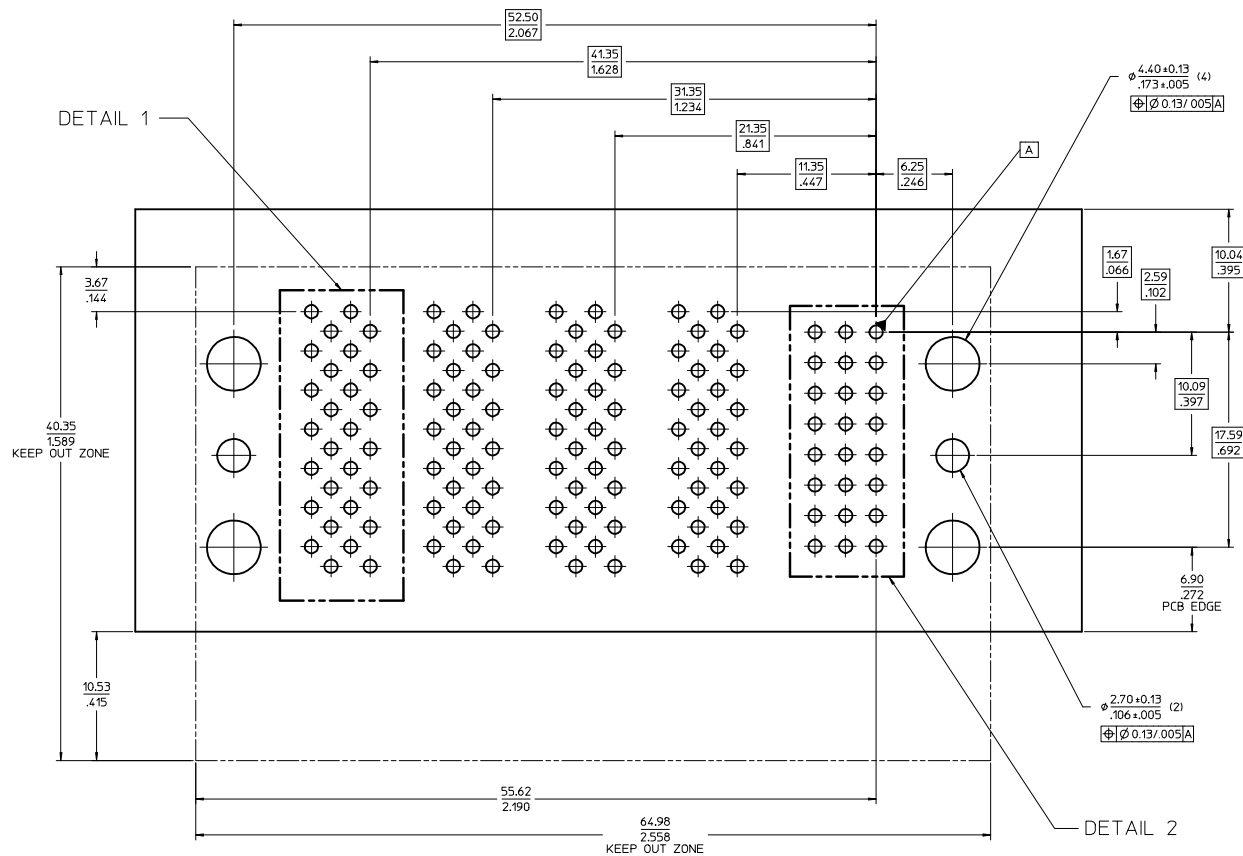
20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



DETAIL 1
TYP LAYOUT
FOR POWER MODULE
SCALE 5:1



DETAIL 2
TYP LAYOUT
FOR SIGNAL MODULE
SCALE 5:1



SEE SHEET 1 IEC NO. UCP2009-2386 DRAWN/OUTLES CHKD: APPR-APATEL REV	DESCRIPTION 2009/03/26 2009/03/30 2009/04/16	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE RECEPTACLE ASSEMBLY EXTREME POWERMASS
					MM/IN	5:1	METRIC		
					DRAWN BY	DATE	TITLE		
			4 PLACES ± --- ± ---		JSCHAFER	2009/01/12			
			3 PLACES ± --- ± .008		CHECKED BY	DATE			
			2 PLACES ± 0.20 ± .010		DMCGOWAN	2009/01/13			
			1 PLACE ± 0.25 ± .010		APPROVED BY	DATE			
			ANGULAR ± 1/2°		APATEL	2009/01/14			
					MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
					45840-1004	SD-45840-104	2 OF 2		
		SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE REPRODUCED 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