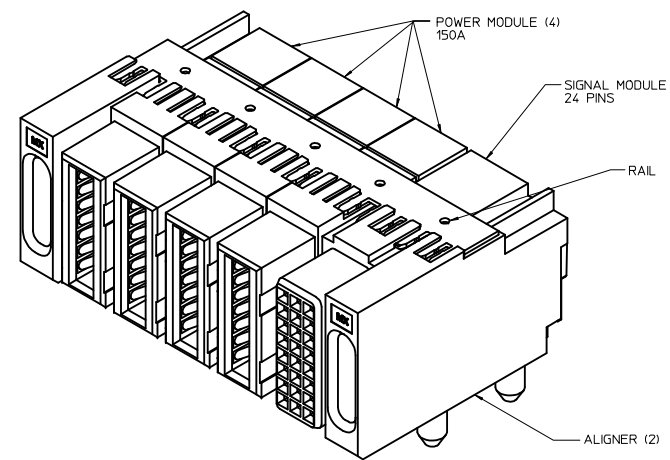
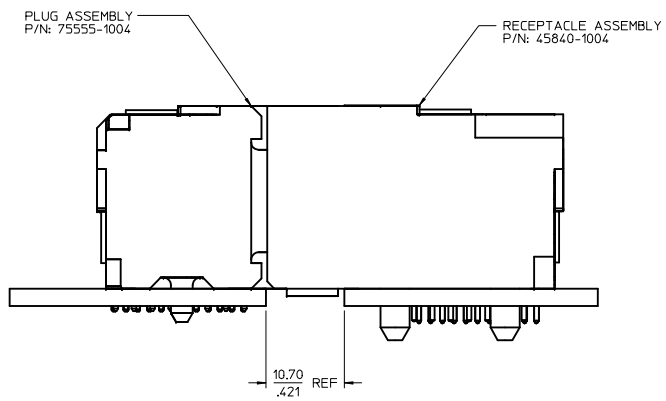
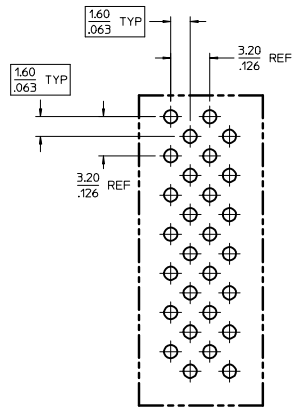


NOTES:

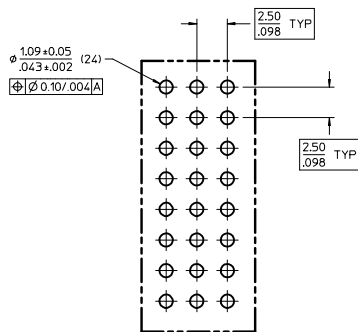
- MATERIAL:
 - HOUSINGS: HIGH TEMPERATURE PLASTIC (LCP OR EQUIVALENT)
 - TERMINALS: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
 - RAILS: STAINLESS STEEL
- MODULES ARE ASSEMBLED TO RAILS
- PACKAGING: ASSEMBLIES TO BE TRAY PACKED PER PACKAGING SPEC PK-45840-000
- INDIVIDUAL MODULES ARE RATED FOR VARIOUS VOLTAGE AND CURRENT RATINGS PER PS-75431-999
- PC BOARD REQUIRES SOLDER THRU HOLES
- PRODUCT TO MEET RoHS REQUIREMENTS
- ASSEMBLY MATES TO MOLEX PLUG ASSEMBLY P/N 75555-1004
- 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
- RECOMMENDED PCB THICKNESS 3.18/.125
- FOR COSMETIC STANDARDS, PARTS MUST CONFORM TO CLASS B REQUIREMENTS OF ENGINEERING SPECIFICATION PS-45499-002



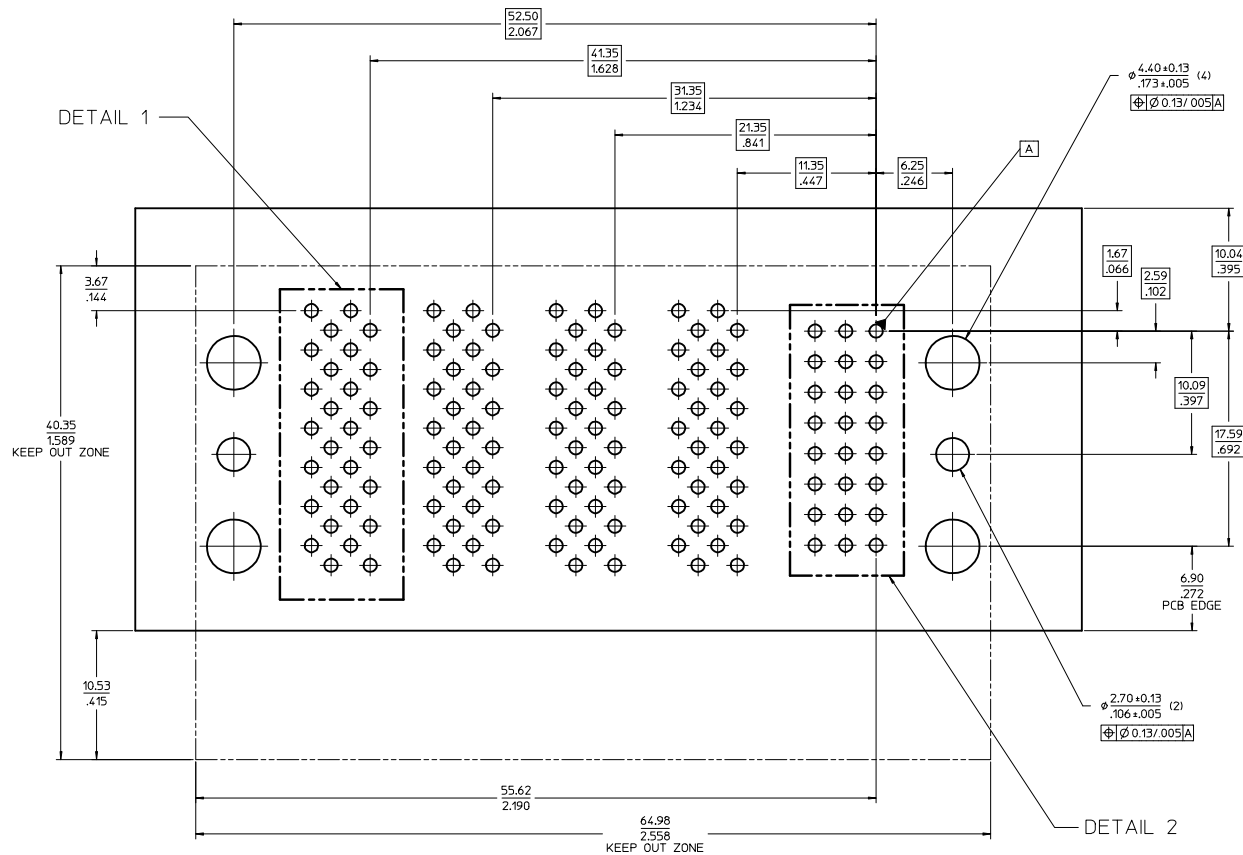
RELEASED IEC NO. UCP2009-2386 2009/03/26 DRAWN: OUILLES 2009/03/30 CHKD: APPR: APATEL 2009/04/16 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
					MM/IN		3:1	METRIC	
	∇=0	4 PLACES	±	---	±	---	DRAWN BY	DATE	TITLE
	∇=0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



DETAIL 1
TYP LAYOUT
FOR POWER MODULE
SCALE 5:1



DETAIL 2
TYP LAYOUT
FOR SIGNAL MODULE
SCALE 5:1



DETAIL 2

SEE SHEET 1 IEC NO. UCP2009-2386 DRAWN/OUTLES 2009/03/26 CHYK: 2009/03/30 APPR: APATEL 2009/04/16 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	$\nabla=0$ $\nabla=0$ $\nabla=0$	4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .008 2 PLACES ± 0.20 ± .010 1 PLACE ± 0.25 ± --- ANGULAR ±1/2°	MM/IN 5:1	DRAWN BY JSCHAFFER DATE 2009/01/12 CHECKED BY DMC GOWAN DATE 2009/01/13 APPROVED BY APATEL DATE 2009/01/14	TITLE RECEPTACLE ASSEMBLY EXTREME POWERMASS	Molex MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 2 OF 2
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. 45840-1004	DOCUMENT NO. SD-45840-104	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.