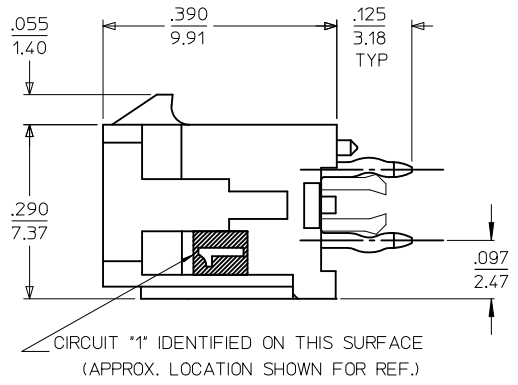
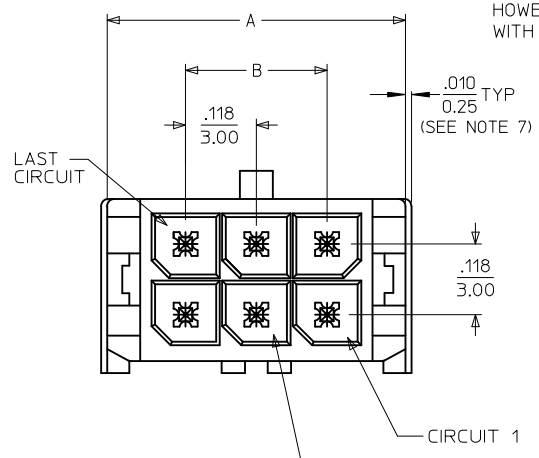
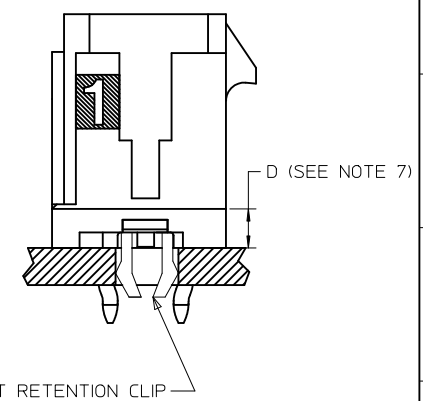


CKTS	A	B	C	D
04	.380 9.65	.118 3.00	.354 9.00	.287 7.30
06	.498 12.65	.236 6.00	.472 12.00	.406 10.30
08	.616 15.65	.354 9.00	.591 15.00	.524 13.30
10	.734 18.65	.472 12.00	.709 18.00	.642 16.30
12	.852 21.65	.591 15.00	.827 21.00	.760 19.30
16	1.088 27.65	.827 21.00	1.063 27.00	.996 25.30
24	1.561 39.65	1.299 33.00	1.535 39.00	1.469 37.30

NOTE : (2) POLARIZATION PEGS ARE SHOWN.
HOWEVER, ASSEMBLIES MAY BE MANUFACTURED
WITH (1) PEG ONLY.



PCB LAYOUT: COMPONENT SIDE
RECOMMEND PCB THICKNESS: .062/1.57



NOTES:

- HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED LIQUID CRYSTAL POLYMER, UL94V-0, COLOR: BLACK
TERMINAL MATERIAL: BRASS ALLOY
- FINISH:
A = .000100/(0.00254) MIN. TIN OVER
.000050/(0.00127) MIN. NICKEL PLATE.
B = .000015/(0.00038) MIN. SELECT GOLD IN CONTACT AREA,
.000100/(0.00254) MIN. SELECT MATTE TIN ON SOLDER TAILS,
BOTH OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL PLATE.
C = .000030/(0.00076) MIN. SELECT GOLD IN CONTACT AREA,
.000100/(0.00254) MIN. SELECT MATTE TIN ON SOLDER TAILS,
BOTH OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL PLATE.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-43045
- TRAY PACKAGED: SEE MOLEX DRAWING PK-70873-0314
- MATES WITH MICRO FIT (3.0) RECEPTACLE SERIES 43025
- THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, "COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC." ASSEMBLIES WILL BE COMPLIANT TO THE RoHS AND ELV (LEAD-FREE) DIRECTIVES.
- CIRCUIT SIZES 2-6: "D" IS .265/6.74 FOR .010/0.25 STEP
CIRCUIT SIZES 8-24: "D" IS .063/1.60 FOR .010/0.25 STEP.
- THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

	FINISH A	FINISH B	FINISH C
CKTS MATERIAL NO:			
04	43045-5424		
06	43045-5624		43045-5626
08		43045-5825	
10			43045-6026
12		43045-6225	43045-6226
16	43045-6624		
24		43045-7425	43045-7426

ADD "D" DIM EC NO: UCP2011-0508 DRAWING: G. RAMANI 2010/08/26 CHKD: S. SOUSEK 2010/08/26 APPR: F. SMITH 2010/12/23	QUALITY SYMBOLS ∇=0 ∇=0 ∇=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.36 ± --- ANGULAR ± 1/2°	DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY: RHOLTS DATE: 2004/07/23 CHECKED BY: LSCHMIDT DATE: 2004/07/23 APPROVED BY: F. SMITH DATE: 2004/07/23	SCALE: NONE DESIGN UNITS: METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE: MICRO-FIT (3.0) DUAL ROW VERTICAL THRU HOLE HEADER W/CLIPS, LEADFREE MOLEX MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO: SD-43045-023 SHEET NO: 1 OF 1			
						DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	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.