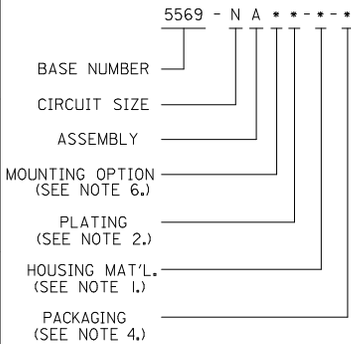
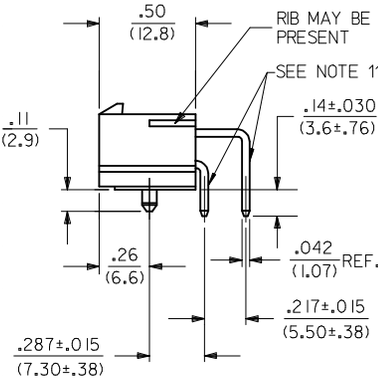


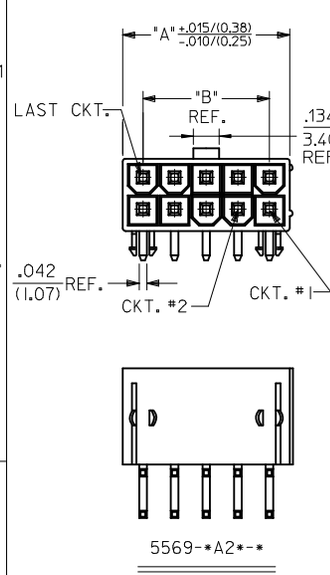
LEGEND:



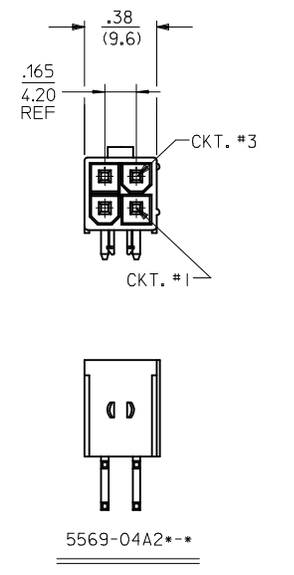
CIRCUIT SIZE	DIM. "A"	DIM. "B"
6	.54 (13.8)	.33 (8.4)
8	.71 (18.0)	.50 (12.6)
10	.87 (22.2)	.66 (16.8)
12	1.04 (26.4)	.83 (21.0)
14	1.20 (30.6)	.99 (25.2)
16	1.37 (34.8)	1.16 (29.4)
18	1.54 (39.0)	1.32 (33.6)
20	1.70 (43.2)	1.49 (37.8)
22	1.87 (47.4)	1.65 (42.0)
24	2.03 (51.6)	1.82 (46.2)



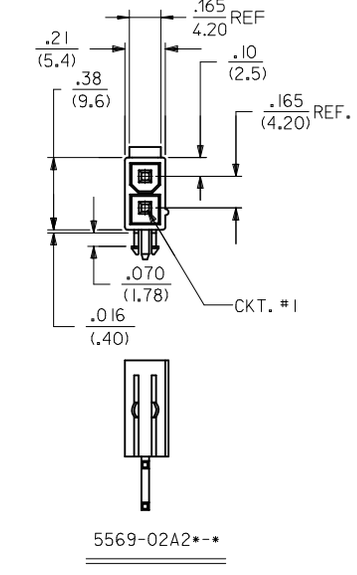
DIMENSION SIZES TYPICAL FOR ALL CIRCUIT SIZES



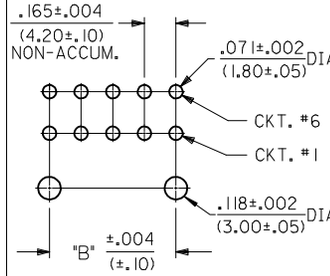
5569-A2*-*



5569-04A2*-*

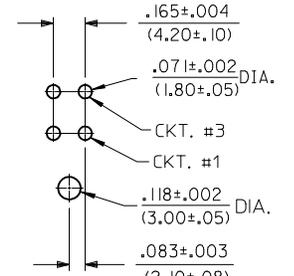


5569-02A2*-*

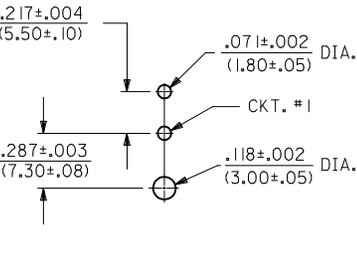


RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD VIEWED FROM COMPONENT SIDE

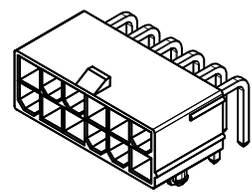
DIMENSIONS IN THIS VIEW ARE TYPICAL FOR CIRCUIT SIZES 6 THRU 24



RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD VIEWED FROM COMPONENT SIDE



RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD VIEWED FROM COMPONENT SIDE



- NOTES:**
- MATERIAL:**
HOUSING:
225 = UNFILLED NYLON, UL94V-0, IEC 60335-1, 4TH EDITION GLOW WIRE CAPABLE, COLOR - BLACK.
TERMINAL:
BRASS ALLOY
 - FINISH (PLATING):**
GS = .000030/(0.00076) MIN. SELECT GOLD OVER .000100/(0.00254) MIN. SELECT MATTE TIN OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL OVERALL
MS = .000100/(0.00254) MIN. MATTE TIN OVER .000050/(0.00127) MIN. NICKEL
 - PRODUCT SPECIFICATION:** PS-5556-001
 - PACKAGING:**
"BLANK" = BULK PACKED PER PK-5569-002
"T" = TRAY PACKED PER PK-5569-003
 - PART MATES WITH MINI-FIT JR. RECEPTACLE SERIES 5557.**
 - MOUNTING OPTIONS:**
2 = PEG MOUNT
 - DISCOLORATION IN THE BANDOLIERS CARRIER AREA OF THE PIN IS INHERENT TO THE PLATING PROCESS AND IS DUE TO THE MASKING EFFECT OF THE CARRIER. THIS DISCOLORATION IS IN A NON-FUNCTIONAL AREA OF THE PIN AND WILL NOT AFFECT THE PERFORMANCE OF THE HEADER ASSEMBLY.**
 - PART CONFORMS TO CLASS "B" REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002. WITH THE EXCEPTION OF DISCOLORATION, FLASH AND SINK MEET CLASS "C" REQUIREMENTS.**
 - CONNECTORS ARE NOT TO BE MATED AND UNMATED WHILE CIRCUITS ARE LIVE.**
 - PARTS ARE NOT DESIGNED FOR CURRENT SHARING.**
 - FORMING MARKS ON PINS ARE ACCEPTABLE.**

UPDATE NOTE 8 IEC NO: UCP2013-4208 DRWING: NGUYEN 2013/04/03 CHKD: J. BELL 2013/04/03 APPR: F. SMITH 2014/05/16	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± .25 ± .015 1 PLACE ± .38 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	mm INCH DRAWN BY DATE GAVERRILL 2008/07/23 CHECKED BY DATE SSOUSEK 2008/07/23 APPROVED BY DATE F. SMITH 2008/07/23	TITLE MINI-FIT JR RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLIES WITH MOUNTING PEGS		DOCUMENT NO. SD-5569-NA2*-225		SHEET NO. 1 OF 2	
		ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO. SEE CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MOLEX					



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.