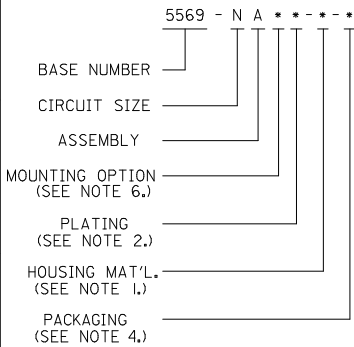
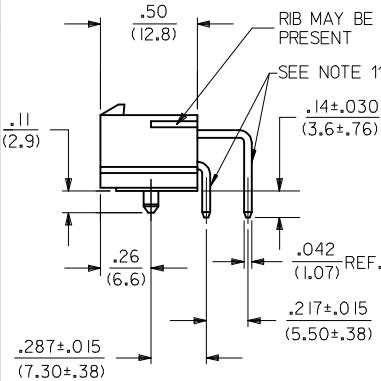


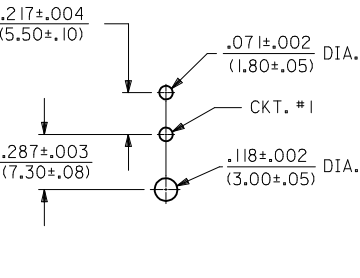
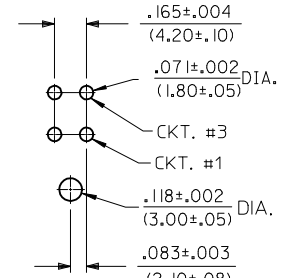
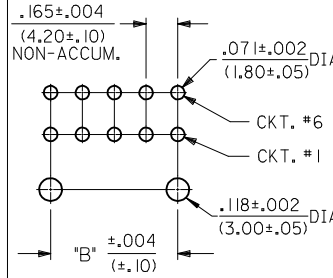
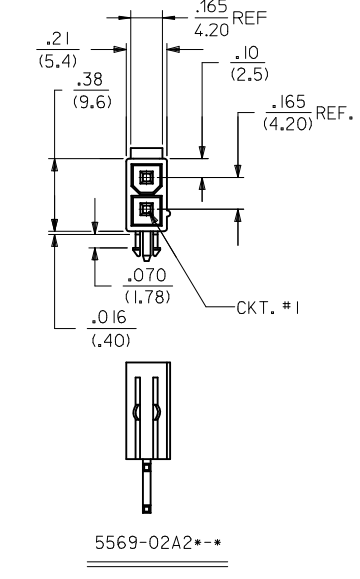
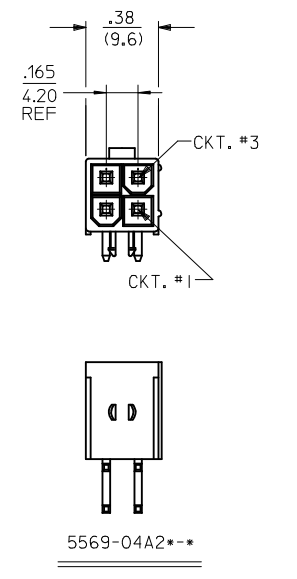
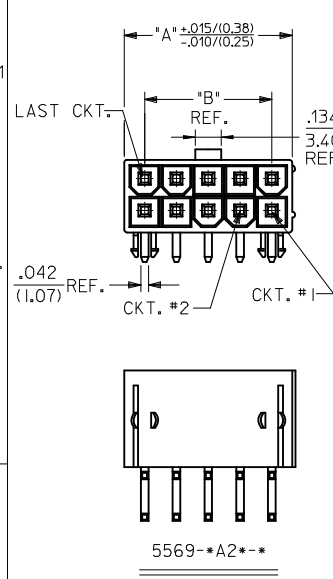
LEGEND:



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

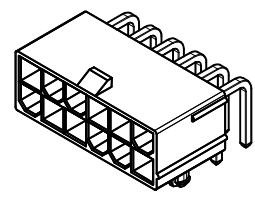


RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD VIEWED FROM COMPONENT SIDE

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

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



- 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 BANDOLIER 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 DRWINHNGUYEN 2013/04/03 CHKD:JBELL 2013/04/03 APPR:FSMITH 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 FSMITH 2008/07/23	TITLE MINI-FIT JR RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLIES WITH MOUNTING PEGS					
		ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-5569-NA2*-225		SHEET NO. 1 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

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
TOOLED	PART NO.	ENG. NO.	CKT. SIZE	MOUNTING OPTION	PLATING (SEE NOTE 2)	HOUSING MATERIAL (SEE NOTE 1)	PACKAGING						
YES	50-36-2375	5569-02A2MS-225	2	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0	BULK PACKAGED PER PK-5569-002						J
YES	50-36-2306	5569-04A2MS-225	4	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							J
YES	50-36-2377	5569-06A2MS-225	6	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							J
NO	NOT ASSIGNED	5569-08A2MS-225	8	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							J
NO	NOT ASSIGNED	5569-10A2MS-225	10	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							J
NO	NOT ASSIGNED	5569-12A2MS-225	12	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							J
YES	50-36-2298	5569-14A2MS-225	14	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							I
NO	NOT ASSIGNED	5569-16A2MS-225	16	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							I
	NOT ASSIGNED	5569-18A2MS-225	18	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							I
	NOT ASSIGNED	5569-20A2MS-225	20	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0							I
	NOT ASSIGNED	5569-22A2MS-225	22	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						I	
H	YES	NOT ASSIGNED	5569-24A2MS-225	24	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	NOT ASSIGNED	5569-02A2MS-225-T	2	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
G	YES	NOT ASSIGNED	5569-04A2MS-225-T	4	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	NOT ASSIGNED	5569-06A2MS-225-T	6	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	50-36-1744	5569-08A2MS-225-T	8	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	50-36-2294	5569-10A2MS-225-T	10	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	50-36-2317	5569-12A2MS-225-T	12	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	NOT ASSIGNED	5569-14A2MS-225-T	14	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	NO	46999-0032	5569-16A2MS-225-T	16	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	NO	46999-0033	5569-18A2MS-225-T	18	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	NO	46999-0034	5569-20A2MS-225-T	20	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	NO	46999-0035	5569-22A2MS-225-T	22	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
F	NO	46999-0036	5569-24A2MS-225-T	24	PEGS	TIN/NICKEL	94V-0						H
	YES	46999-0114	5569-02A2GS-225-T	2	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	YES	46999-0115	5569-04A2GS-225-T	4	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	YES	46999-0116	5569-06A2GS-225-T	6	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	YES	46999-0117	5569-08A2GS-225-T	8	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	NO	46999-0118	5569-10A2GS-225-T	10	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	YES	46999-0119	5569-12A2GS-225-T	12	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	YES	46999-0120	5569-14A2GS-225-T	14	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	NO	46999-0121	5569-16A2GS-225-T	16	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	NO	46999-0122	5569-18A2GS-225-T	18	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
E	NO	46999-0123	5569-20A2GS-225-T	20	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	NO	46999-0124	5569-22A2GS-225-T	22	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	NO	46999-0125	5569-24A2GS-225-T	24	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G
	NO	46999-0125	5569-24A2GS-225-T	24	PEGS	GOLD/NICKEL	94V-0						G

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2013-4208 DRAWING: NGUYEN 2013/04/03 CHKD: J.BELL 2013/04/03 APPR: F.S.MITH 2014/05/16	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION			
				mm	INCH	DRAWN BY GAVERRILL	DATE 2008/07/23	TITLE MINI-FIT JR RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLIES WITH MOUNTING PEGS			
				4 PLACES ± .010	3 PLACES ± .010	CHECKED BY SSOUSEK	DATE 2008/07/23				
				2 PLACES ± .015	1 PLACE ± .015	APPROVED BY FSMITH	DATE 2008/07/23				
				0 PLACE ± .015	ANGULAR ±1/2°	MATERIAL NO. SEE CHART					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS											

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А