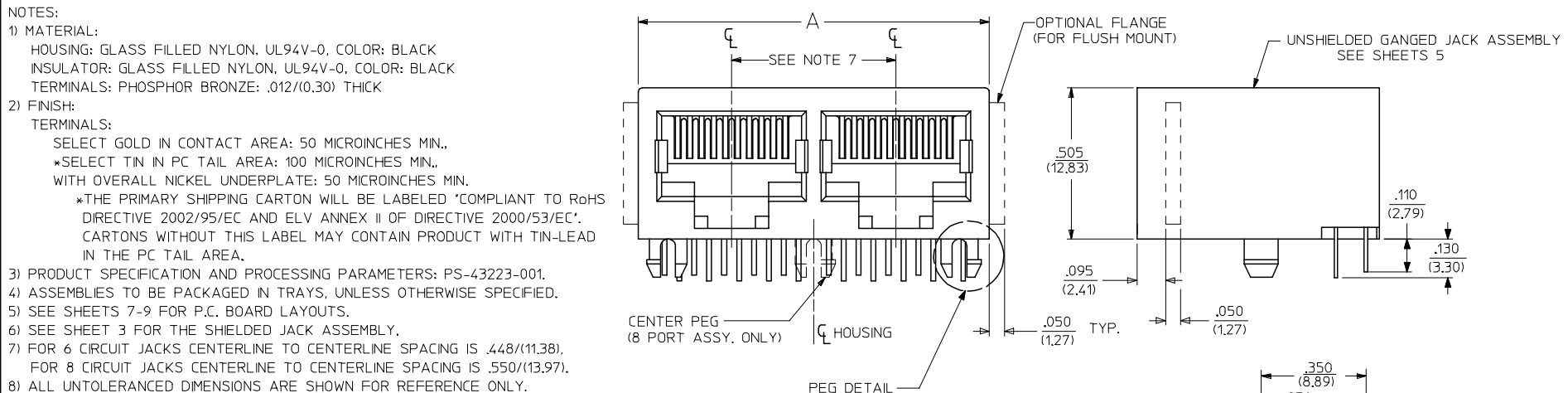


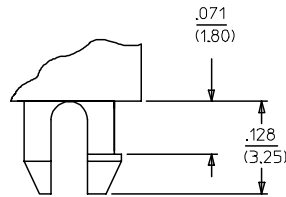


6 CIRCUIT HOUSING

CIRCUIT SIZE	NO. OF PORTS	DIM. A	DIM. C	DIM. D
6	2	.985 (25,02)	.250 (6,35)	.848 (21,54)
4	2	.985 (25,02)	.150 (3,81)	.848 (21,54)
2	2	.985 (25,02)	.050 (1,27)	.848 (21,54)
6	3	1.433 (36,40)	.250 (6,35)	1.296 (32,92)
4	3	1.433 (36,40)	.150 (3,81)	1.296 (32,92)
2	3	1.433 (36,40)	.050 (1,27)	1.296 (32,92)
6	4	1.881 (47,78)	.250 (6,35)	1.744 (44,30)
4	4	1.881 (47,78)	.150 (3,81)	1.744 (44,30)
2	4	1.881 (47,78)	.050 (1,27)	1.744 (44,30)
6	5	2.329 (59,16)	.250 (6,35)	2.192 (55,68)
4	5	2.329 (59,16)	.150 (3,81)	2.192 (55,68)
2	5	2.329 (59,16)	.050 (1,27)	2.192 (55,68)
6	6	2.777 (70,54)	.250 (6,35)	2.640 (67,06)
4	6	2.777 (70,54)	.150 (3,81)	2.640 (67,06)
2	6	2.777 (70,54)	.050 (1,27)	2.640 (67,06)
6	8	3.673 (93,29)	.250 (6,35)	3.536 (89,81)
4	8	3.673 (93,29)	.150 (3,81)	3.536 (89,81)
2	8	3.673 (93,29)	.050 (1,27)	3.536 (89,81)

8 CIRCUIT HOUSING

CIRCUIT SIZE	NO. OF PORTS	DIM. A	DIM. C	DIM. D
10	2	1.200 (30,48)	.450 (11,43)	1.000 (25,40)
8	2	1.200 (30,48)	.350 (8,89)	1.000 (25,40)
6	2	1.200 (30,48)	.250 (6,35)	1.000 (25,40)
10	3	1.750 (44,45)	.450 (11,43)	1.550 (39,37)
8	3	1.750 (44,45)	.350 (8,89)	1.550 (39,37)
6	3	1.750 (44,45)	.250 (6,35)	1.550 (39,37)
4	3	1.750 (44,45)	.150 (3,81)	1.550 (39,37)
10	4	2.300 (58,42)	.450 (11,43)	2.100 (53,34)
8	4	2.300 (58,42)	.350 (8,89)	2.100 (53,34)
4	4	2.300 (58,42)	.150 (3,81)	2.100 (53,34)
4	5	2.850 (72,39)	.150 (3,81)	2.650 (67,31)
10	5	2.850 (72,39)	.450 (11,43)	2.650 (67,31)
8	5	2.850 (72,39)	.350 (8,89)	2.650 (67,31)
10	6	3.400 (86,36)	.450 (11,43)	3.200 (81,28)
8	6	3.400 (86,36)	.350 (8,89)	3.200 (81,28)
10	8	4.500 (114,30)	.450 (11,43)	4.300 (109,22)
8	8	4.500 (114,30)	.350 (8,89)	4.300 (109,22)



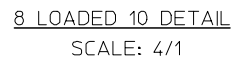
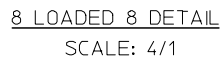
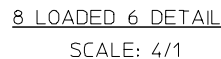
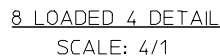
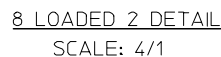
PEG DETAIL
SCALE: 8:1

ADD PCB THICKNESS EC NO: UCP2005-2739 DRW:LSCHMDT 2005/06/20 CHKD:ELHAG 2005/06/22 APPR:FSMITH 2005/06/23 J1	QUALITY SYMBOLS ▽ - 0 ▽ - 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ±1/2° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY
			DIMENSION STYLE IN/MM			
			DRAWN BY JTR	DATE 10/18/1993		
			CHECKED BY JTR	DATE 10/18/1993		
APPROVED BY RAS			DATE 10/18/1993	MATERIAL NO. SEE SHEET 5		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			DOCUMENT NO. SDA-43223			

LOW PROFILE GANGED, RIGHT ANGLE MODULAR JACK ASSEMBLY

MOLEX MOLEX INCORPORATED

SHEET NO. 1 OF 9



SUGGESTED P.C. BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE OF BOARD
8 PORT, 8 LOADED 8
(SNAP-FIT & PRESS-FIT VERSIONS)

NOTES:
1. RECOMMENDED PCB THICKNESS: .062±.005/(1.57±0.13)

ADD PCB THICKNESS EC NO: UCP2005-2739 DRAWN: SCHMIDT 2005/06/20 CHKD: ELHAG 2005/06/22 APPR: F SMITH 2005/06/23	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		REVISE ON CAD ONLY	
			MM	INCH	DIMENSION STYLE IN/MM		TITLE LOW PROFILE RIGHT ANGLE GANGED MODULAR JACK ASSEMBLY			
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE				
		3 PLACES	± ---	± .005	JTR	10/12/1993	MOLEX MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES	± 0.13	± .01	CHECKED BY	DATE				
		1 PLACE	± 0.25	± ---	JTR	10/12/1993	MATERIAL NO. DOCUMENT NO. SHEET NO. SEE SHT 5,6 SDA-43223 8 OF 9			
		ANGULAR ±1/2°			APPROVED BY	DATE				
		DRAFT WHERE APPLICABLE			RAS	10/12/1993	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
		MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS								
		REV								

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