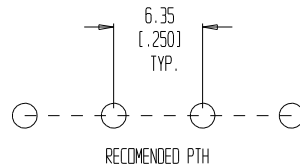


NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
4. PACKAGING: NOT REQUIRED
5. MATES WITH: NONE
6. "XX" REFERS TO THE NUMBER OF CIRCUITS.



ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
4	XX	#3-48 SCREW W/WASHER	STEEL	Zn CLEAR CHROMATE
3	XX	TERMINAL	BRASS	TIN
2	XX	#3-48 SCREW	BRASS	NICKEL
1	1	SR BTS	THERMOPLASTIC	BLACK

EC NO. ECN 3836  
 DRWN: JF 10-27-04  
 CHK: [ ]  
 APPR: [ ]

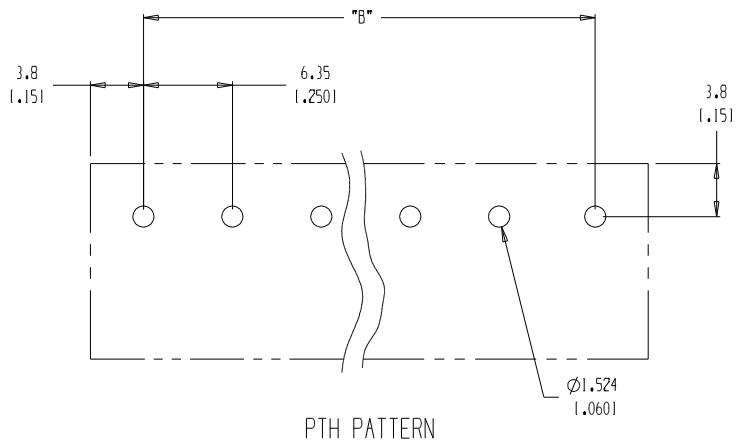
QUALITY SYMBOLS:  
 MAJOR: [ ]  
 CRITICAL: [ ]  
 SPC: [ ]  
 S: [ ]

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES	±.0015
3 PLACES	±.038 ±.005
2 PLACES	±.13 ±.01
1 PLACE	±.3
ANGULAR: ±2°	

SCALE: 3:1  
 DESIGN UNITS: [ ] mm [X] INCH  
 DRAWN BY & DATE: W. HOWARD 10-7-03  
 CHECKED BY & DATE: R. KEMP 10-9-03  
 APPROVED BY & DATE: P. WALTZ 10-10-03  
 CAD FILENAME: 605XX-C

THIRD ANGLE PROJECTION  
 TITLE: SR BTS, ASSY  
 MATERIAL NO.: SEE CHART

PROJECT NO.		SHT	REV
DIMENSIONS:			
<input checked="" type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> INCH		
<input type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> INCH		
REVISE ON CAD ONLY			
MATERIAL NO. SEE CHART		DRAWING NO. SD-38600-001	SHEET NO. 1 OF 2
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			SIZE B



NUMBER OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"		DIM. "B"		MATERIAL NO. (OPT -C, -50)	MATERIAL NO. (OPT -C)	MATERIAL NO. (INSULATOR)
02	14.48	(1.570)	6.35	(1.250)	38600-7802	38600-6602	38608-2735
03	20.83	(1.820)	12.70	(1.500)	38600-7803	38600-6603	38608-2736
04	27.18	(1.070)	19.05	(1.750)	38600-7804	38600-6604	38608-2737
05	33.53	(1.320)	25.40	(1.000)	38600-7805	38600-6605	38608-2738
06	39.88	(1.570)	31.75	(1.250)	38600-7806	38600-6606	38608-2739
07	46.23	(1.820)	38.10	(1.500)	38600-7807	38600-6607	38608-2740
08	52.58	(2.070)	44.45	(1.750)	38600-7808	38600-6608	38608-2741
09	58.93	(2.320)	50.80	(2.000)	38600-7809	38600-6609	38608-2742
10	65.28	(2.570)	57.15	(2.250)	38600-7810	38600-6610	38608-2743
11	71.63	(2.820)	63.50	(2.500)	38600-7811	38600-6611	38608-2744
12	77.98	(3.070)	69.85	(2.750)	38600-7812	38600-6612	38608-2745
13	84.33	(3.320)	76.20	(3.000)	38600-7813	38600-6613	38608-2746
14	90.68	(3.570)	82.55	(3.250)	38600-7814	38600-6614	38608-2747
15	97.03	(3.820)	88.90	(3.500)	38600-7815	38600-6615	38608-2748
16	103.38	(4.070)	95.25	(3.750)	38600-7816	38600-6616	38608-2749
17	109.73	(4.320)	101.60	(4.000)	38600-7817	38600-6617	38608-2750
18	116.08	(4.570)	107.95	(4.250)	38600-7818	38600-6618	38608-2751
19	122.43	(4.820)	114.30	(4.500)	38600-7819	38600-6619	38608-2752
20	128.78	(5.070)	120.65	(4.750)	38600-7820	38600-6620	38608-2753
21	135.13	(5.320)	127.00	(5.000)	38600-7821	38600-6621	38608-2754
22	141.48	(5.570)	133.35	(5.250)	38600-7822	38600-6622	38608-2755
23	147.83	(5.820)	139.70	(5.500)	38600-7823	38600-6623	38608-2756
24	154.18	(6.070)	146.05	(5.750)	38600-7824	38600-6624	38608-2757
25	160.53	(6.320)	152.40	(6.000)	38600-7825	38600-6625	38608-2758
26	166.88	(6.570)	158.75	(6.250)	38600-7826	38600-6626	38608-2759
27	173.23	(6.820)	165.10	(6.500)	38600-7827	38600-6627	38608-2760
28	179.58	(7.070)	171.45	(6.750)	38600-7828	38600-6628	38608-2761
29	185.93	(7.320)	177.80	(7.000)	38600-7829	38600-6629	38608-2762
30	192.28	(7.570)	184.15	(7.250)	38600-7830	38600-6630	38608-2763
31	198.63	(7.820)	190.50	(7.500)	38600-7831	38600-6631	38608-2764
32	204.98	(8.070)	196.85	(7.750)	38600-7832	38600-6632	38608-2765

EC NO. SEE SHEET DRAWN: ONE CH: K1 APPR:	QUALITY SYMBOLS MAJOR CRITICAL SPC	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ±.0015 3 PLACES ±.038 ±.005 2 PLACES ±.13 ±.01 1 PLACE ±.3 ANGULAR: ±2° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SCALE 3:1 DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH DRAWN BY & DATE W. HOWARD 10-7-03 CHECKED BY & DATE R. KEMP 10-9-03 APPROVED BY & DATE P. WALTZ 10-10-03	THIRD ANGLE PROJECTION TITLE: SR BTS, ASSY MOLEX INCORPORATED	PROJECT NO.	SHT	REV
					DIMENSIONS: <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY		REVISE ON CAD ONLY
			CAD FILENAME 605XX-C	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-38600-001	SHEET NO. 2 OF 2	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.						SIZE B	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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