

NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. INCH DIMENSIONS ARE IN BRACKETS [XXX].
4. REFER TO SD-38120-001 FOR IMPRINTING OPTIONS 10A AND 11A.
5. REFER TO SD-38120-007 FOR IMPRINTING OPTION 12A.
6. \*XX\* REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
7. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.

10	XX	#6-32 WRDY W/WASH SCR (-47,-50)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
9	XX	#6-32 PH/SLOT WRDY SCR (OPT -47)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
8	XX	#6-32 BHD, PH-SL SCREW (OPT -56) C	STAINLESS STEEL	PASSIVATE
7	XX	#6-32 PH/SL W/WASH SCR (-49,-50)	BRASS	NICKEL
6	XX	#6-32 PH/SL W/WASH SCR (OPT -50)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
5	XX	#6-32 PH/SLOTTED SCREW (OPT -49)	BRASS	NICKEL
4	XX	#6-32 PH/SLOTTED SCREW (STD)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
3	2	MOUNTING PLATE	BRASS	NICKEL
2	XX	TERMINAL	BRASS	BRT.TIN/CU
1	1	INSULATOR, SINGLE ROW	PBT	BLACK
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

CHG SS SCREW DRIVE RECESS  
 EC NO: IPG2013-0364  
 DRAWN: JENCINAS 2012/10/30  
 CHKD: JMACNEIL 2012/10/30  
 APPR: JMACNEIL 2012/11/05

QUALITY SYMBOLS  
 ▽=0  
 ▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± .005
2 PLACES	± 0.13	± .01
1 PLACE	± 0.3	± ---
ANGULAR ± 2 °		

DRAFT WHERE APPLICABLE  
 MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE  
 MM/IN

DRAWN BY DATE  
 W. HOWARD 2003/10/16

CHECKED BY DATE  
 R. KEMP 2003/10/16

APPROVED BY DATE  
 P. WALTZ 2003/10/16

MATERIAL NO.

SCALE  
 2:1

DESIGN UNITS  
 INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

9.53MM [.375"] SR BTS, PC ASSY

MOLEX INCORPORATED

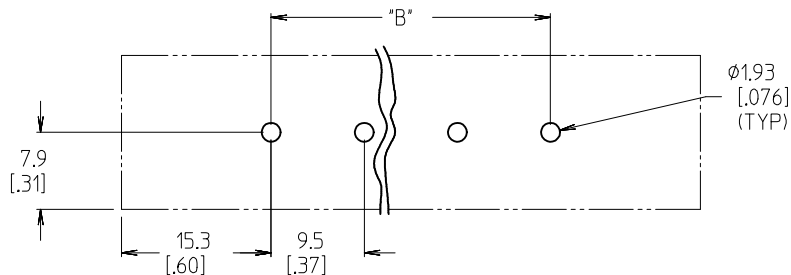
DOCUMENT NO. SD-38720-001

SHEET NO. 1 OF 2

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

MATERIAL NO. (OPT 12A)	MATERIAL NO. (OPT 11A)	MATERIAL NO. (OPT 10A)	MATERIAL NO. (OPT -59)	MATERIAL NO. (OPT -58)	MATERIAL NO. (OPT -56)	MATERIAL NO. (OPT -50)	MATERIAL NO. (OPT -49,-50)	MATERIAL NO. (OPT -49)	MATERIAL NO. (OPT -47,-50)	MATERIAL NO. (STD)	NUMBER OF CIRCUITS "XX"
		38729-1039		38729-0750	38729-0659	38729-7402	38729-1381	38729-6802		38729-6201	01
					38729-0791	38729-7403				38729-6202	02
38729-0872	38729-0025	38729-0014			38729-0117	38729-7404	38729-6803	38729-8603	38729-6203	38729-6203	03
		38729-0940	38729-0945		38729-0839	38729-7404	38729-1159	38729-6804	38729-6204	38729-6204	04
38729-0256		38729-0346			38729-1253	38729-7405	38729-1382	38729-6805	38729-6205	38729-6205	05
			38729-0400	38729-0386	38729-0980	38729-7406	38729-1383	38729-6806	38729-6206	38729-6206	06
		38729-0423	38729-0407	38729-0435	38729-0440	38729-7407		38729-6807	38729-6207	38729-6207	07
38729-0497				38729-0508	38729-0532	38729-7408		38729-6808	38729-6208	38729-6208	08
		38729-0548		38729-0560		38729-7409		38729-6809	38729-6209	38729-6209	09
		38729-1011	38729-0598	38729-0598		38729-7410		38729-6810	38729-6210	38729-6210	10
					38729-1252	38729-7411			38729-6211	38729-6211	11
		38729-0720			38729-0735	38729-7412		38729-6812	38729-6212	38729-6212	12
				38729-0809		38729-7413			38729-6213	38729-6213	13
				38729-0004		38729-7414		38729-6814	38729-6214	38729-6214	14
									38729-6215	38729-6215	15
									38729-6216	38729-6216	16
									38729-6217	38729-6217	17
									38729-6218	38729-6218	18
									38729-6219	38729-6219	19
									38729-6220	38729-6220	20
									38729-6221	38729-6221	21
									38729-6222	38729-6222	22
									38729-6223	38729-6223	23
									38729-6224	38729-6224	24
									38729-6225	38729-6225	25
									38729-6226	38729-6226	26

NUMBER OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"		DIM. "B"		DIM. "C"		DIM. "D"	
01	30.7	[1.21]	-	-	19.1	[.75]	11.6	[.46]
02	40.1	[1.58]	9.53	[.375]	28.6	[1.13]	21.1	[.83]
03	49.7	[1.96]	19.05	[.750]	38.1	[1.50]	30.6	[1.21]
04	59.2	[2.33]	28.58	[1.125]	47.6	[1.88]	40.1	[1.58]
05	68.7	[2.71]	38.10	[1.500]	57.2	[2.25]	49.7	[1.96]
06	78.2	[3.08]	47.63	[1.875]	66.7	[2.63]	59.2	[2.33]
07	87.8	[3.46]	57.15	[2.250]	76.2	[3.00]	68.7	[2.71]
08	97.3	[3.83]	66.68	[2.625]	85.7	[3.38]	78.2	[3.08]
09	106.8	[4.21]	76.20	[3.000]	95.3	[3.75]	87.8	[3.46]
10	116.3	[4.58]	85.73	[3.375]	104.8	[4.13]	97.3	[3.83]
11	125.9	[4.96]	95.25	[3.750]	114.3	[4.50]	106.8	[4.21]
12	135.4	[5.33]	104.78	[4.125]	123.8	[4.88]	116.3	[4.58]
13	144.9	[5.71]	114.30	[4.500]	133.4	[5.25]	125.9	[4.96]
14	154.4	[6.08]	123.83	[4.875]	142.9	[5.63]	135.4	[5.33]
15	164.0	[6.46]	133.35	[5.250]	152.4	[6.00]	144.9	[5.71]
16	173.5	[6.83]	142.88	[5.625]	161.9	[6.38]	154.4	[6.08]
17	183.0	[7.21]	152.40	[6.000]	171.5	[6.75]	164.0	[6.46]
18	192.5	[7.58]	161.93	[6.375]	181.0	[7.13]	173.5	[7.21]
19	202.1	[7.96]	171.45	[6.750]	190.5	[7.50]	183.0	[7.58]
20	211.6	[8.33]	180.98	[7.125]	200.0	[7.88]	192.5	[7.96]
21	221.1	[8.71]	190.50	[7.500]	209.6	[8.25]	202.1	[8.33]
22	230.6	[9.08]	200.03	[7.875]	219.1	[8.63]	211.6	[8.71]
23	240.2	[9.46]	209.55	[8.250]	228.6	[9.00]	221.1	[9.08]
24	249.7	[9.83]	219.08	[8.625]	238.1	[9.38]	230.6	[9.46]
25	259.2	[10.21]	228.60	[9.000]	247.7	[9.75]	240.2	[9.83]
26	268.7	[10.58]	238.13	[9.375]	257.2	[10.13]	249.7	[10.58]



PTH PATTERN

<b>SEE SHEET 1</b> EC NO: PG2013-0364 DRAWN: JENC INAS 2012/10/30 CHKD: JMACNEIL 2012/10/30 APPR: JMACNEIL 2012/11/05 REV DESCRIPTION	<b>QUALITY SYMBOLS</b> ▽=0 ▽=0	<b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b> <table border="1"> <tr><th colspan="2">mm</th><th colspan="2">INCH</th></tr> <tr><td>4 PLACES</td><td>± ---</td><td>± ---</td><td></td></tr> <tr><td>3 PLACES</td><td>± ---</td><td>± .005</td><td></td></tr> <tr><td>2 PLACES</td><td>± 0.13</td><td>± .01</td><td></td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>± 0.3</td><td>± ---</td><td></td></tr> </table>	mm		INCH		4 PLACES	± ---	± ---		3 PLACES	± ---	± .005		2 PLACES	± 0.13	± .01		1 PLACE	± 0.3	± ---		<b>DIMENSION STYLE</b> MM/IN	<b>SCALE</b> 2:1	<b>DESIGN UNITS</b> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	mm		INCH																							
	4 PLACES	± ---	± ---																							
	3 PLACES	± ---	± .005																							
2 PLACES	± 0.13	± .01																								
1 PLACE	± 0.3	± ---																								
<b>DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS</b>		<b>SEE CHART</b>	<b>MATERIAL NO.</b> SD-38720-001	<b>DOCUMENT NO.</b> SD-38720-001	<b>SHEET NO.</b> 2 OF 2	<b>TITLE</b> 9.53MM [.375"] SR BTS, PC ASSY																				
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																										
MOLEX INCORPORATED																										

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