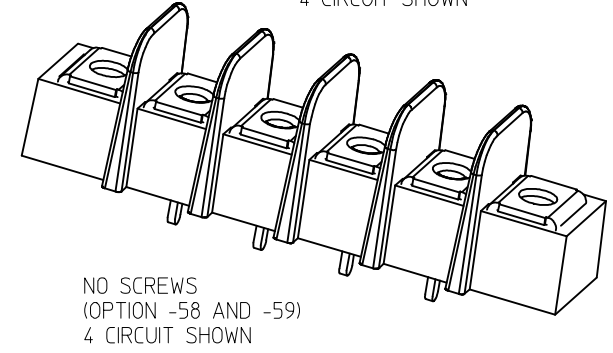
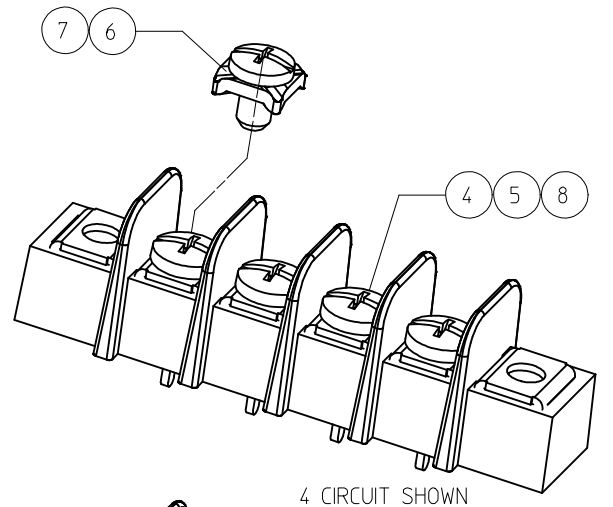
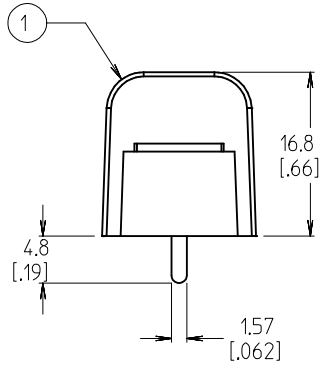
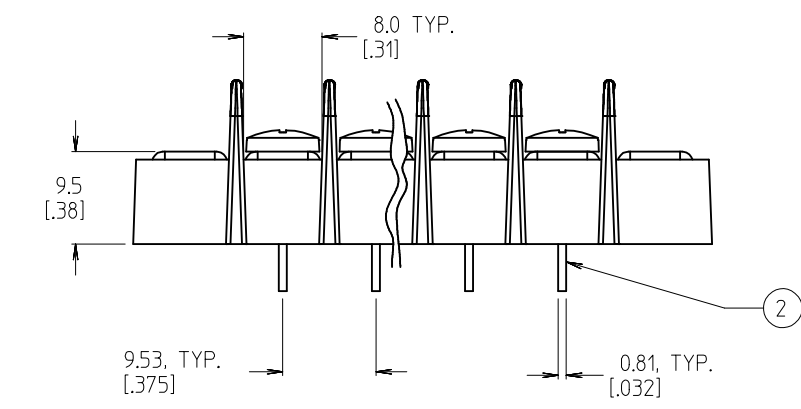


WIRE READY SPEC. (OPTION -47)  
(FOR OPTIONAL SCREW -50  
AND STANDARD SCREW.)



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)	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

ADD 387291663 SEE SHT 2  
EC NO: IFC2015-0783  
DRAWN BY: DRWHRSTONE 2014/10/27  
CHKD BY: RUPERT 10/29/2014  
APPR: BWOODMAN 2014/11/02

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

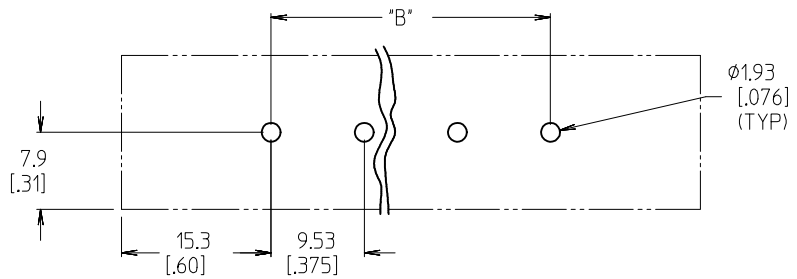
DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
MM/IN		2:1	INCH	
DRAWN BY	DATE	TITLE		
W. HOWARD	2003/10/16	9.53MM [.375"] SR BTS, PC ASSY		
CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO.		
R. KEMP	2003/10/16	SEE SHT. 2		
APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.		
P. WALTZ	2003/10/16	SD-38720-001		

MOLEX INCORPORATED  
SHEET NO. 1 OF 2

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

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
	NUMBER OF CIRCUITS *XX*	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)
	01						38729-0659					38720-6201
	02			38729-1039		38729-0750	38729-0791	38720-7402	38729-1381	38720-6802		38720-6202
	03	38729-0872	38729-0025	38729-0014			38729-0117	38720-7403		38720-6803	38720-8603	38720-6203
	04			38729-0940	38729-0945		38729-0839	38720-7404	38729-1159	38720-6804		38720-6204
	05	38729-0256		38729-0346			38729-1253	38720-7405	38729-1382	38720-6805		38720-6205
	06				38729-0400	38729-0386	38729-0980	38720-7406	38729-1383	38720-6806		38720-6206
	07			38729-0423	38729-0407		38729-0435	38720-7407		38720-6807		38720-6207
	08	38729-0497					38729-0508	38720-7408		38720-6808		38720-6208
	09			38729-0548			38729-0560	38720-7409		38720-6809		38720-6209
	10			38729-1011	38729-0598	38729-0598	38729-1663 (D)	38720-7410		38720-6810		38720-6210
	11						38729-1252	38720-7411				38720-6211
	12			38729-0720			38729-0735	38720-7412		38720-6812		38720-6212
	13						38729-0809	38720-7413				38720-6213
	14						38729-0004	38720-7414		38720-6814		38720-6214
	15											38720-6215
	16											38720-6216
	17											38720-6217
	18											38720-6218
	19											38720-6219
	20											38720-6220
	21											38720-6221
	22											38720-6222
	23											38720-6223
	24											38720-6224
	25											38720-6225
	26											38720-6226

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>ADD 387291663 (10P)</b> EC NO: IFC2015-0703 D/DRWH/STONE 2014/10/27 CHKD/B RUPERT 10/29/2014 APPR: BWOODMAN 2014/11/02 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <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>± .005</td></tr> <tr><td>2 PLACES</td><td>± 0.13</td><td>± .01</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>± 0.3</td><td>± ---</td><td>± ---</td></tr> </table>	mm		INCH		4 PLACES	± ---	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± .005	± .005	2 PLACES	± 0.13	± .01	± .01	1 PLACE	± 0.3	± ---	± ---	DIMENSION STYLE <b>MM/IN</b>	SCALE <b>2:1</b>	DESIGN UNITS <b>INCH</b>	THIRD ANGLE PROJECTION
	mm		INCH																							
	4 PLACES	± ---	± ---	± ---																						
	3 PLACES	± ---	± .005	± .005																						
2 PLACES	± 0.13	± .01	± .01																							
1 PLACE	± 0.3	± ---	± ---																							
DRAWN BY <b>W. HOWARD</b>	DATE <b>2003/10/16</b>	TITLE <b>9.53MM [.375"] SR BTS, PC ASSY</b>																								
CHECKED BY <b>R. KEMP</b>	DATE <b>2003/10/16</b>	<b>MOLEX INCORPORATED</b>																								
APPROVED BY <b>P. WALTZ</b>	DATE <b>2003/10/16</b>	MATERIAL NO. <b>SD-38720-001</b>	DOCUMENT NO.	SHEET NO. <b>2 OF 2</b>	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																					

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