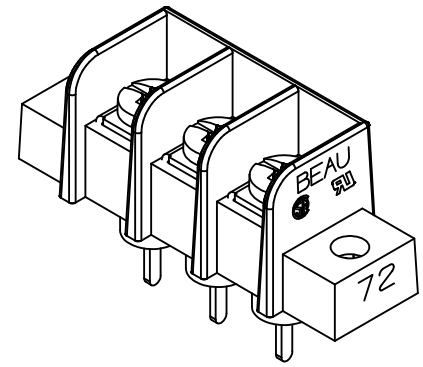
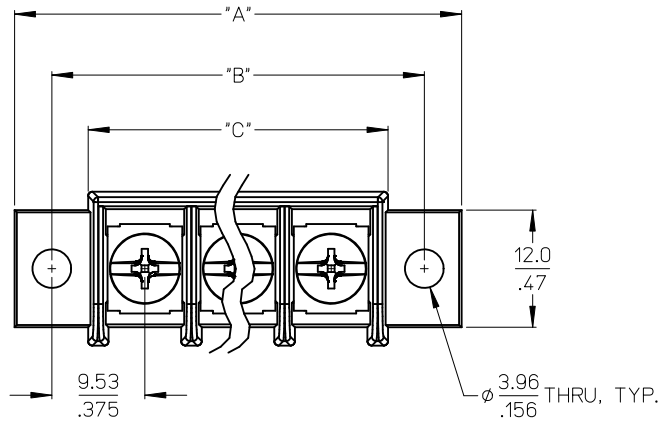
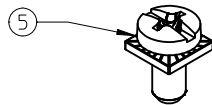


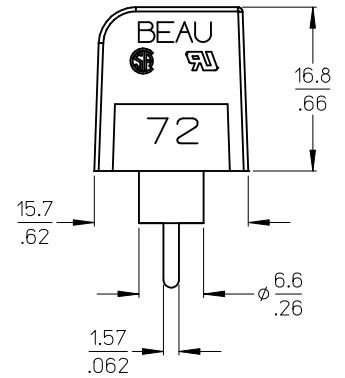
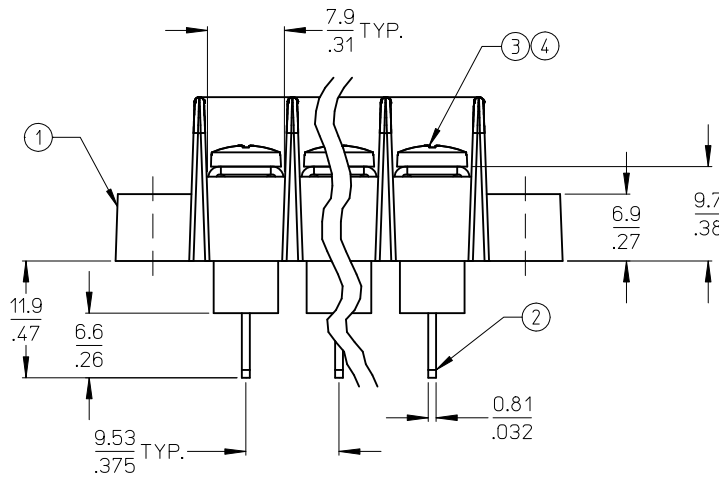
NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		DIM. "B"		DIM. "C"		ASSEMBLY MATERIAL NO. (STANDARD)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-49 OPT)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-50 OPT)
	mm	in	mm	in	mm	in			
02	36.2	1.43	28.6	1.13	21.1	0.83	387243002	387243202	387243402
03	45.7	1.80	38.1	1.50	30.7	1.21	387243003	387243203	387243403
04	55.2	2.18	47.6	1.88	40.2	1.58	387243004	387243204	387243404
05	64.8	2.55	57.2	2.25	49.7	1.96	387243005	387243205	387243405
06	74.3	2.93	66.7	2.63	59.2	2.33	387243006	387243206	387243406
07	83.8	3.30	76.2	3.00	68.8	2.71	387243007	387243207	387243407
08	93.3	3.68	85.7	3.38	78.3	3.08	387243008	387243208	387243408
09	102.9	4.05	95.3	3.75	87.8	3.46	387243009	387243209	387243409
10	112.4	4.43	104.8	4.13	97.3	3.83	387243010	387243210	387243410
11	121.9	4.80	114.3	4.50	106.9	4.21	387243011	387243211	387243411
12	131.4	5.18	123.8	4.88	116.4	4.58	387243012	387243212	387243412
13	141.0	5.55	133.4	5.25	125.9	4.96	387243013	387243213	387243413



3 CIRCUIT SHOWN



REF. -50 OPT. SCREW (WHERE APPLICABLE)



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUIT POSITIONS.
3. ROHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
5	XX	SCRW&WSHR, #6-32X.25, PAN,PH-SL,(-50 OPT)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
4	XX	SCREW, #6-32X.250, BHD PH/SL (-49 OPT)	BRASS	NICKEL PLATE
3	XX	SCREW, #6-32X.250, BHD PH/SL (STANDARD)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
2	XX	TERMINAL, WW, #6-32	BRASS	TIN PLATE
1	1	INSULATOR, CS INSL.	POLYESTER (PBT)	BLACK

RELEASED
 EC NO: IPG2012-0886
 DRAWN: ENC INAS 2012/04/13
 CHKD:
 APPR: JMACNEIL 2012/05/15
 DESCRIPTION

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

SCALE
2:1

DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY
 C. YORK

DATE
 2006/05/19

CHECKED BY
 JMACNEIL

DATE
 2012/04/12

APPROVED BY
 JMACNEIL

DATE
 2012/05/15

MATERIAL NO.
SEE CHART

DOCUMENT NO.
SD-38724-003

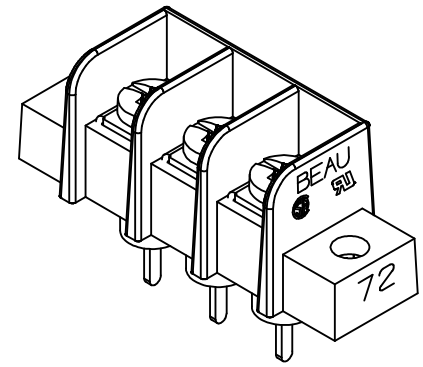
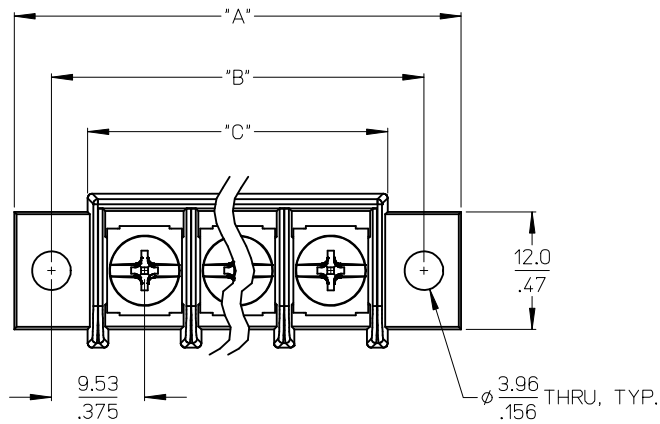
TITLE
9.53/.375" SR BTS, CS, INSULATED PC ASSY

MOLEX INCORPORATED

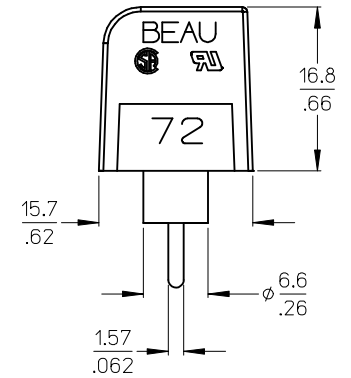
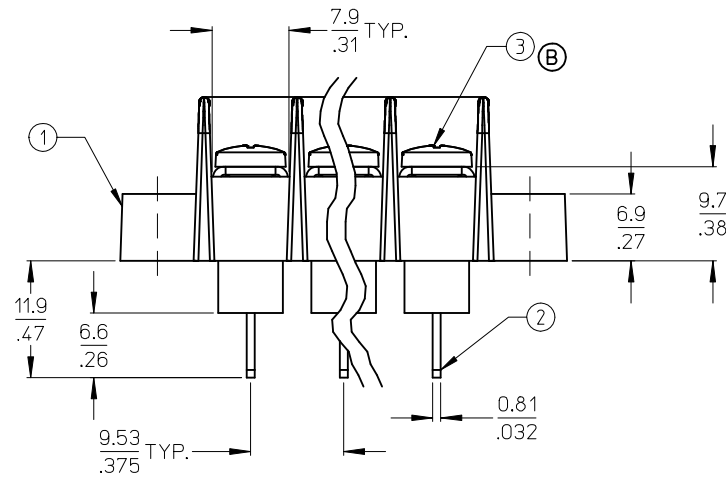
SHEET NO.
1 OF 1

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

NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		DIM. "B"		DIM. "C"		ASSEMBLY MATERIAL NO.
	mm	in	mm	in	mm	in	
02	36.2	1.43	28.6	1.13	21.1	0.83	-
03	45.7	1.80	38.1	1.50	30.7	1.21	-
04	55.2	2.18	47.6	1.88	40.2	1.58	-
05	64.8	2.55	57.2	2.25	49.7	1.96	-
06	74.3	2.93	66.7	2.63	59.2	2.33	387291560
07	83.8	3.30	76.2	3.00	68.8	2.71	-
08	93.3	3.68	85.7	3.38	78.3	3.08	-
09	102.9	4.05	95.3	3.75	87.8	3.46	-
10	112.4	4.43	104.8	4.13	97.3	3.83	387291034
11	121.9	4.80	114.3	4.50	106.9	4.21	-
12	131.4	5.18	123.8	4.88	116.4	4.58	-
13	141.0	5.55	133.4	5.25	125.9	4.96	-



3 CIRCUIT SHOWN



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUIT POSITIONS.
3. ROHS COMPLIANT.

3	XX	SCREW, #6-32X.250, BHD PH/SL (-56 OPT) (B)	STAINLESS STEEL	PASSIVATE
2	XX	TERMINAL, WW, #6-32	BRASS	TIN PLATE
1	1	INSULATOR, CS INSL.	POLYESTER (PBT)	BLACK
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

CHG SS SCREW DRIVE RECESS
 EC NO: IPG2013-0364
 DRAWN: JENC INAS 2012/10/31
 CHKD: JMACNEIL 2012/10/31
 APPR: JMACNEIL 2012/11/05

QUALITY SYMBOLS
 ▽=0
 ▽=0

	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .0005
3 PLACES	± .013	± .001
2 PLACES	± .025	± .002
1 PLACE	± .050	± .005
ANGULAR ± 2°		

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE: MM/IN
 SCALE: 2:1
 DESIGN UNITS: INCH
 THIRD ANGLE PROJECTION
 DRAWN BY: C. YORK
 DATE: 2006/05/19
 CHECKED BY: JMACNEIL
 DATE: 2012/04/12
 APPROVED BY: JMACNEIL
 DATE: 2012/11/05

TITLE: 9.53/.375" SR BTS, CS, INSULATED PC ASSY
 MOLEX INCORPORATED
 MATERIAL NO. SEE CHART
 DOCUMENT NO. SD-38729-032
 SHEET NO. 1 OF 1

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