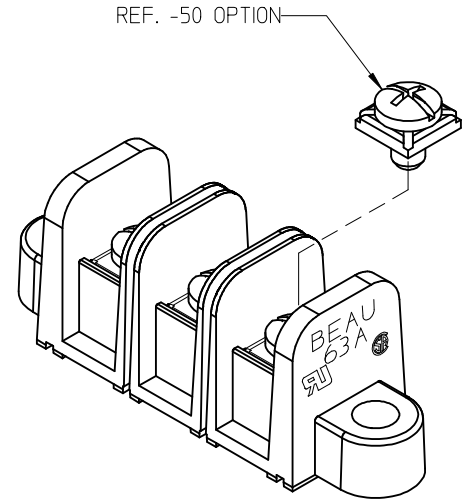
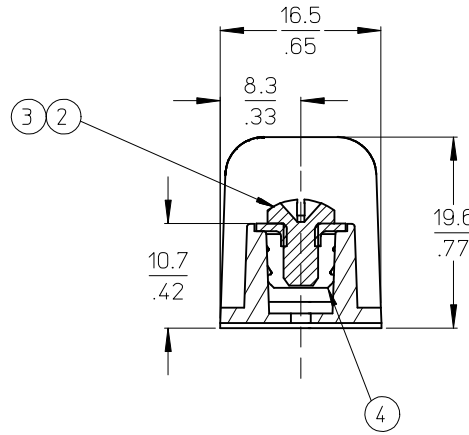
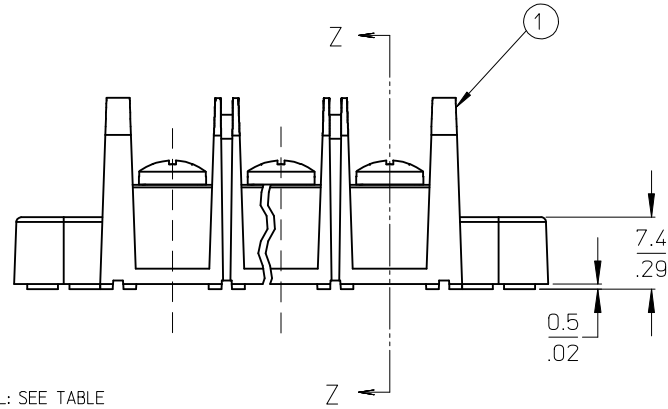


MATERIAL NUMBER (STD.)	MATERIAL NUMBER (-50)	NO. OF CIRCUITS	A	B	C	D
386300402	386301602	2	43.4 (1.71)	11.13 (4.38)	25.9 (1.02)	33.3 (1.31)
386300403	386301603	3	54.6 (2.15)	22.22 (.875)	37.1 (1.46)	44.5 (1.75)
386300404	386301604	4	65.7 (2.59)	33.35 (1.313)	48.3 (1.90)	55.6 (2.19)
386300405	386301605	5	76.7 (3.02)	44.45 (1.750)	59.2 (2.33)	66.5 (2.62)
386300406	386301606	6	87.9 (3.46)	55.57 (2.188)	70.4 (2.77)	77.7 (3.06)
386300407	386301607	7	99.1 (3.90)	66.67 (2.625)	81.5 (3.21)	88.9 (3.50)
386300408	386301608	8	110.2 (4.34)	77.80 (3.063)	92.7 (3.65)	100.0 (3.94)
386300409	386301609	9	121.2 (4.77)	88.90 (3.500)	103.6 (4.08)	111.0 (4.37)
386300410	386301610	10	132.3 (5.21)	100.03 (3.938)	114.8 (4.52)	122.2 (4.81)
386300411	386301611	11	143.5 (5.65)	111.13 (4.375)	125.9 (4.96)	133.4 (5.25)
386300412	386301612	12	154.7 (6.09)	122.25 (4.813)	137.2 (5.40)	144.5 (5.69)
386300413	386301613	13	165.6 (6.52)	133.35 (5.250)	148.1 (5.83)	155.4 (6.12)
386300414	386301614	14	176.8 (6.96)	144.45 (5.687)	159.3 (6.27)	166.6 (6.56)
386300415	386301615	15	188.0 (7.40)	155.58 (6.125)	170.4 (6.71)	177.8 (7.00)
386300416	386301616	16	199.1 (7.84)	166.70 (6.563)	181.6 (7.15)	189.0 (7.44)



- 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 QTY. OF CIRCUITS
 7. ROHS COMPLIANT (B)

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
4	XX	TERMINAL, CLOSED BACK	BRASS	TIN PLATE
3	XX	SCREW/WSHR #6-32X.250 PAN, PH-SL (-50)	STEEL (B)	ZN, CLEAR CHROMATE
2	XX	SCREW #6-32X.250 BHD, PH-SL (STD.)	STEEL (B)	ZN, CLEAR CHROMATE
1	1	BARRIER TERMINAL STRIP	(B) POLYESTER (PBT)	BLACK

UPDATE MAT. DESCRIP. EC NO: WNA2009-0085 DRAWN: ENC INAS 2008/11/25 CHKD: CYORK 2008/12/15 APPR: JMACNEIL 2008/12/15	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± 2°	DRAWN BY R. STONE	DATE 2002/10/24	TITLE 11.13/.438" PCB BTS 600V MTG ENDS, CLOSED BACKS (63A1XX)	APPROVED BY P. WALTZ	DATE 2002/10/28
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-38630-001		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

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

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