



MATERIAL NUMBER (STD.)	MATERIAL NUMBER (-50)	NO. OF CIRCUITS	A	B
386309602	386310802	2	25.9 (1.02)	11.13 (.438)
386309603	386310803	3	37.1 (1.46)	22.22 (.875)
386309604	386310804	4	48.3 (1.90)	33.35 (1.313)
386309605	386310805	5	59.2 (2.33)	44.45 (1.750)
386309606	386310806	6	70.4 (2.77)	55.57 (2.188)
386309607	386310807	7	81.5 (3.21)	66.67 (2.625)
386309608	386310808	8	92.7 (3.65)	77.80 (3.063)
386309409	386310809	9	103.6 (4.08)	88.90 (3.500)
386309610	386310810	10	114.8 (4.52)	100.03 (3.938)
386309611	386310811	11	125.9 (4.96)	111.13 (4.375)
386309612	386310812	12	137.2 (5.40)	122.25 (4.813)
386309613	386310813	13	148.1 (5.83)	133.35 (5.250)
386309614	386310814	14	159.3 (6.27)	144.45 (5.687)
386309615	386310815	15	170.4 (6.71)	155.58 (6.125)
386309616	386310816	16	181.6 (7.15)	166.70 (6.563)

- 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, SOLDER TAIL, SHORT	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
 DRWN: ENC INAS 2008/11/25
 CHKD: CYORK 2008/12/15
 APPR: JMACNEIL 2008/12/15

QUALITY SYMBOLS
 ▽=0
 ▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .0005
3 PLACES	± .005	± .0005
2 PLACES	± 0.13	± .01
1 PLACE	± 0.3	± .0125

ANGULAR ± 2°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
MM/IN

SCALE
2:1

DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY: R. STONE
 DATE: 2003/03/26

CHECKED BY: R. KEMP
 DATE: 2003/03/27

APPROVED BY: P. WALTZ
 DATE: 2003/03/28

MATERIAL NO.
SEE CHART

TITLE
**11.13/.438" BTS 600V
 SOLDER TAIL SHORT &
 NO MTG ENDS (63A6XX-C)**

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
SD-38630-010

SHEET NO.
1 OF 1

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9