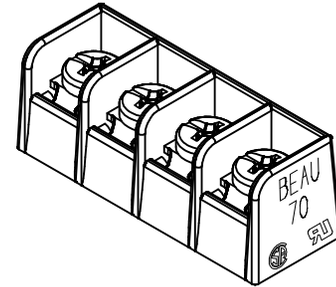
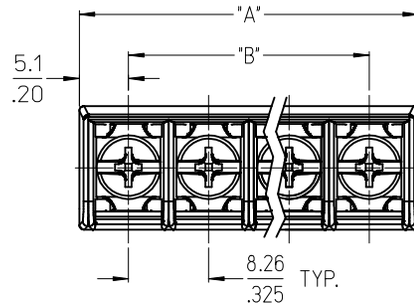
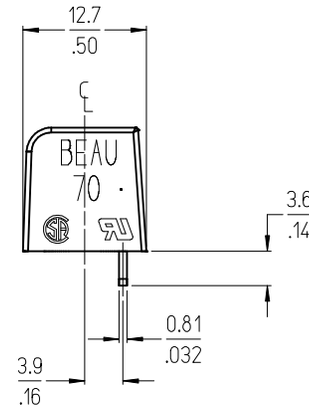
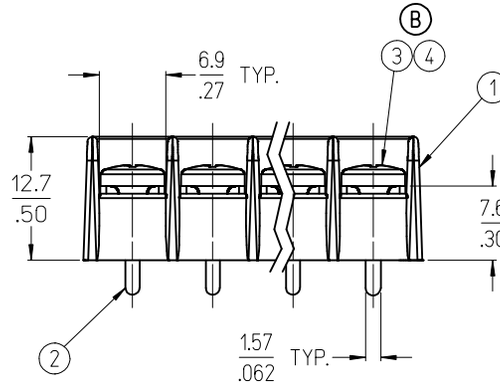


REF. -50 OPT. SCREW  
(WHERE APPLICABLE)



4 CIRCUIT SHOWN



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS
4. ROHS COMPLIANT

		ADD STD AND -49 OPT		QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
		EC NO: MNA2009-0702			mm		MM/IN		2:1	INCH		
		DRAWN: JENC INAS 2009/05/26			INCH		DRAWN BY DATE		TITLE 8.26MM [.325] SR BTS, CS PC, NO MTG. ENDS			
		CHKD: CYORK 2009/05/27			4 PLACES ± --- ± ---		R. KEMP 2003/05/16					
		APPR: JIMACNE IL 2009/05/27			3 PLACES ± --- ± .005		CHECKED BY DATE		MOLEX INCORPORATED			
				2 PLACES ± 0.13 ± .01		P. WALTZ 2003/05/22						
				1 PLACE ± 0.3 ± ---		APPROVED BY DATE		DOCUMENT NO. SD-38704-001 SHEET NO. 1 OF 2				
				ANGULAR ± 2 °		P. WALTZ 2003/05/22						
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
						SEE SHT. 2						
						SIZE B						

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
5	XX	SCREW&WASHER, #6-32X.25, PAN, PH/SL (-50 OPT)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
4	XX	SCREW, #6-32X.25, PAN, PH/SL (-49 OPT)	BRASS	NICKEL PLATE
3	XX	SCREW, #6-32X.25, PAN, PH/SL (STD.)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
2	XX	TERMINAL, PC	BRASS	TIN PLATE
1	1	INSULATOR, SR BTS PC CS 2 MO C	POLYESTER (PBT)	BLACK

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		DIM. "B"		ASSEMBLY MATERIAL NO. (STANDARD)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-49 OPT)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-50 OPT)
	mm	in	mm	in			
02	18.5	0.73	8.26	.325	387044102	387044502	387044902
03	26.8	1.06	16.51	.650	387044103	387044503	387044903
04	35.1	1.38	24.77	.975	387044104	387044504	387044904
05	43.3	1.70	33.02	1.300	387044105	387044505	387044905
06	51.5	2.03	41.28	1.625	387044106	387044506	387044906
07	59.8	2.35	49.53	1.950	387044107	387044507	387044907
08	68.0	2.68	57.79	2.275	387044108	387044508	387044908
09	76.3	3.00	66.04	2.600	387044109	387044509	387044909
10	84.6	3.33	74.30	2.925	387044110	387044510	387044910
11	92.8	3.65	82.55	3.250	387044111	387044511	387044911
12	101.1	3.98	90.81	3.575	387044112	387044512	387044912
13	109.3	4.30	99.06	3.900	387044113	387044513	387044913
14	117.6	4.63	107.32	4.225	387044114	387044514	387044914
15	125.8	4.95	115.57	4.550	387044115	387044515	387044915
16	134.1	5.28	123.83	4.875	387044116	387044516	387044916

SEE SHEET ONE EC NO: WNA2009-0702 DRWN: JENC INAS 2009/05/26 CHKD: CYORK 2009/05/27 APPR: JMACNE IL 2009/05/27	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 °	DIMENSION STYLE MM/IN DRAWN BY DATE R. KEMP 2003/05/16 CHECKED BY DATE P. WALTZ 2003/05/22 APPROVED BY DATE P. WALTZ 2003/05/22	SCALE 1:1 DESIGN UNITS INCH THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE 8.26MM [.325] SR BTS, CS PC, NO MTG. ENDS
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE CHART	MOLEX INCORPORATED	DOCUMENT NO. SD-38704-001	SHEET NO. 2 OF 2
	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
	SIZE B				

9 8 7 6 5 4 3 2 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9