

70806-49-SPCL, AS SHOWN, FOR ALL IMPRINTED  
70806-49-11B SPECIALS, SEE PAGE 2 OF 2.

- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE.
  2. FINISHES: SEE TABLE.
  3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED.
  4. PACKAGING: NOT REQUIRED.
  5. MUST BE ROHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
3	6	SCREW #6-32X.250 PAN PHLN/BRASS LUBE -	BRASS	NICKEL PLATE
2	6	TERM WIRE WRAP 6C SN/B	BRASS	TIN PLATE
1	1	SR BTS, PC RAM MOLDING, 6/C	PBT	BLACK

HOLE DIA. TOL. WAS +0057/-002  
EC NO: ETC2008-0033  
DRAWN: JENCINS 2007/09/16  
CHKD: 2007/09/16  
APPR: JMACNEIL 2007/09/17

QUALITY SYMBOLS  
 =0  
 =0

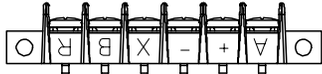
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± ---	± .005
2 PLACES ± 0.13	± .01
1 PLACE ± .3	± ---
ANGULAR ± 2 °	

DIMENSION STYLE	
MM/IN	
DRAWN BY	DATE
R. KEMP	2005/10/18
CHECKED BY	DATE
R. KEMP	2005/10/18
APPROVED BY	DATE
GHR	2005/10/18

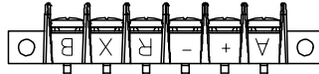
SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	INCH	
TITLE		
8.26MM/.325 SR PCB BTS RAM, 6 ASSY		
MATERIAL NO.		
SEE PAGE 2		
DOCUMENT NO.		
SD-38709-009		
SHEET NO.		1 OF 2

DRAFT WHERE APPLICABLE  
MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

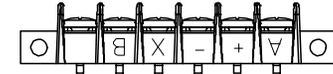
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION



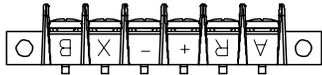
387090154, (70806-49-11B-SP223), IMPRINTED AS SHOWN



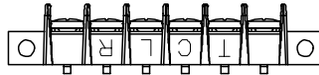
387090158, (70806-49-11B-SP265), IMPRINTED AS SHOWN



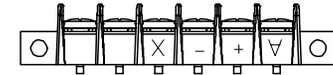
387090338, (70806-49-11B-SP451), IMPRINTED AS SHOWN



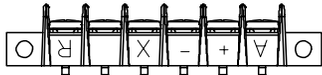
387090155, (70806-49-11B-SP224), IMPRINTED AS SHOWN



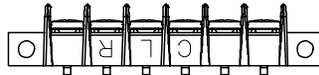
387090159, (70806-49-11B-SP266), IMPRINTED AS SHOWN



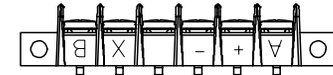
387090339, (70806-49-11B-SP452), IMPRINTED AS SHOWN



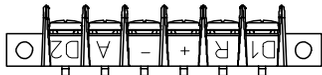
387090156, (70806-49-11B-SP225), IMPRINTED AS SHOWN



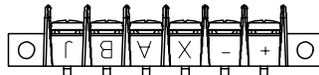
387090008, (70806-49-11B-SP291), IMPRINTED AS SHOWN



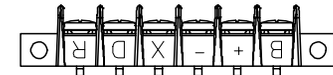
387090340, (70806-49-11B-SP453), IMPRINTED AS SHOWN



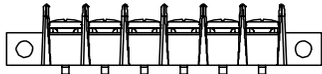
387090157, (70806-49-11B-SP226), IMPRINTED AS SHOWN



387090027, (70806-49-11B-SP300), IMPRINTED AS SHOWN



387090352, (70806-49-11B-SP504), IMPRINTED AS SHOWN



387090129, (70806-49-SPCL), NOT IMPRINTED

SEE PAGE 1 EC NO: ETC2008-0033 TDRWN: JENCINS 2007/09/04 CHKD: 2007/09/16 APPR: JMACNEIL 2007/09/17	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla = 0$ $\nabla = 0$	mm	INCH	MM/IN		1:1	INCH	
		4 PLACES ± --- ± ---		DRAWN BY DATE		TITLE		
		3 PLACES ± --- ± .005		R. KEMP 2005/10/18		8.26MM/.325 SR PCB BTS RAM, 6 ASSY		
	2 PLACES ± 0.13 ± .01		CHECKED BY DATE					
	1 PLACE ± .3 ± ---		R. KEMP 2005/10/18					
	ANGULAR ± 2 °		APPROVED BY DATE		MOLEX MOLEX INCORPORATED			
			GHR 2005/10/18		MATERIAL NO. SEE ABOVE		DOCUMENT NO. SD-38709-009	SHEET NO. 2 OF 2
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9