

F

E

D

C

B

A

F

E

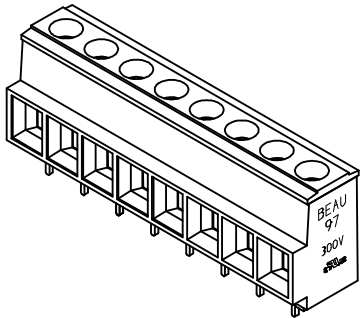
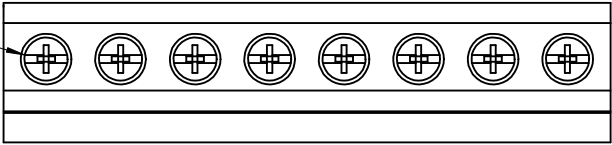
D

C

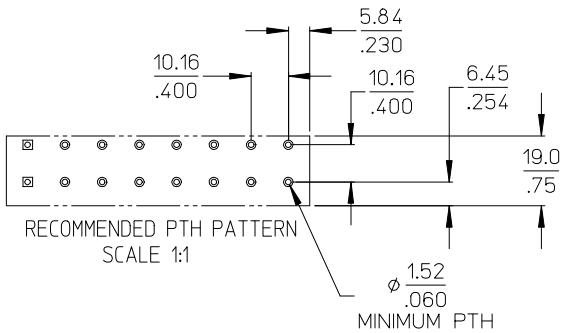
B

A

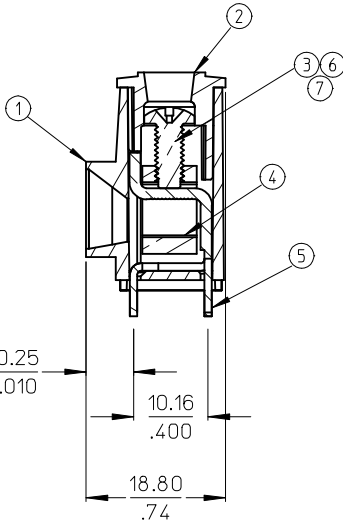
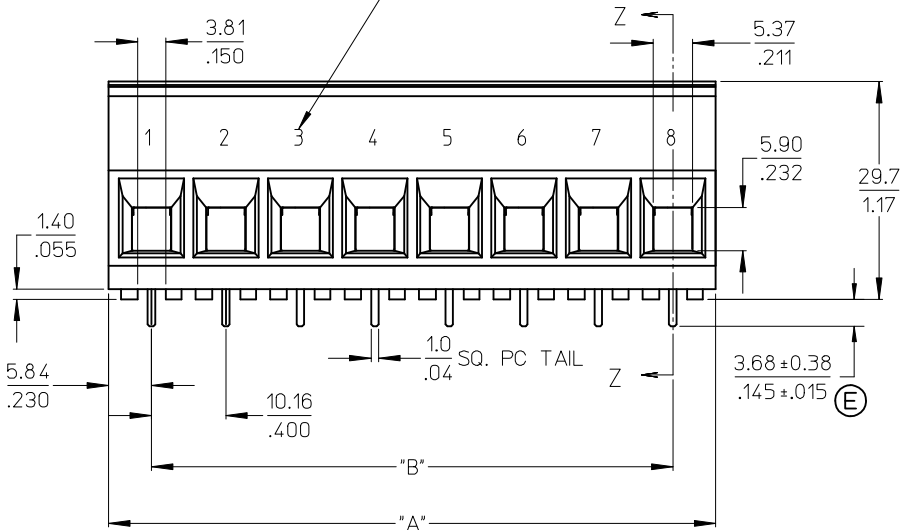
POZI SLOT SHOWN
SLOTTED SCREW OPTIONAL



OPTIONAL IMPRINTING, 3.2 (1/8),
10A SHOWN, 11A REVERSED



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE.
 2. FINISHES: SEE TABLE.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED.
 4. PACKAGING: NOT REQUIRED.
 5. MATES WITH: NONE.
 6. ALL FEATURES ARE TYPICAL UNLESS OTHERWISE NOTED.
 7. PART IS DESIGNED TO MEET UL 1059 CLASS C 300V, 60A.
 8. "XX" REFERS TO NUMBER OF CIRCUITS.
 9. FOR OPTIONAL IMPRINTING REFER TO SD-38120-005
 10. ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT.



SECTION Z-Z

7	XX	SCREW, M4 X .07 POZI-SLOT (-56 OPT)	ST. STEEL	TIN PLATE	UPDATE TERM. HEIGHT DIM. EC NO: WNA2009-0445 DRWN: JENCINAS 2009/07/01 CHKD: CYORK 2009/07/02 APPR: JMACNEIL 2009/07/02	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE
6	XX	SCREW, M4 X 0.7 SLOTTED	BRONZE	TIN PLATE				MM/IN		3:2	INCH	PROJECTION
5	XX	TERMINAL	COPPER	TIN PLATE				DRAWN BY DATE		TITLE 10.16MM/.400 SINGLE ROW BTS ASSY, 6 AWG, 300V 60A		
4	XX	CAGE	BRASS	NICKEL PLATE				R. STONE 2002/09/13				
3	XX	SCREW, M4 X .07 POZI-SLOT	BRONZE	TIN PLATE				CHECKED BY DATE				
2	1	COVER	POLYESTER (PBT)	BLACK				R. KEMP 2002/09/13				
1	1	BODY	POLYESTER (PBT)	BLACK				APPROVED BY DATE		MOLEX MOLEX INCORPORATED		
								L. ROTHBAUS 2002/09/27				
					ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
					DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SD-39970-003		1 OF 2	
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	39970
F										
E										
D										
C										
B										
A										

STD MATERIAL NUMBER	OPTIONAL 10A IMPRINT	OPTIONAL 11A IMPRINT	OPTIONAL SS SCREW (OPT. -.56)	OPTIONAL SLOTTED SCREW	OPTIONAL SLOTTED SCREW W/10A IMPRINT	OPTIONAL SLOTTED SCREW W/11A IMPRINT	NUMBER OF CIRCUITS	"A" DIM.	"B" DIM.
399700102	399720102	399730102	399700602	399700402	399720402	399730402	2	21.84 [.86]	10.16 [.400]
399700103	399720103	399730103	399700603	399700403	399720403	399730403	3	32.00 [1.26]	20.32 [.800]
399700104	399720104	399730104	399700604	399700404	399720404	399730404	4	42.16 [1.66]	30.48 [1.200]
399700105	399720105	399730105	399700605	399700405	399720405	399730405	5	52.32 [2.06]	40.64 [1.600]
399700106	399720106	399730106	399700606	399700406	399720406	399730406	6	62.48 [2.46]	50.80 [2.000]
399700107	399720107	399730107	399700607	399700407	399720407	399730407	7	72.64 [2.86]	60.96 [2.400]
399700108	399720108	399730108	399700608	399700408	399720408	399730408	8	82.80 [3.26]	71.12 [2.800]
399700109	399720109	399730109	399700609	399700409	399720409	399730409	9	92.96 [3.66]	81.28 [3.200]
399700110	399720110	399730110	399700610	399700410	399720410	399730410	10	103.12 [4.06]	91.44 [3.600]
399700111	399720111	399730111	399700611	399700411	399720411	399730411	11	113.28 [4.46]	101.60 [4.000]
399700112	399720112	399730112	399700612	399700412	399720412	399730412	12	123.44 [4.86]	111.76 [4.400]
399700113	399720113	399730113	399700613	399700413	399720413	399730413	13	133.60 [5.26]	121.92 [4.800]
399700114	399720114	399730114	399700614	399700414	399720414	399730414	14	143.76 [5.66]	132.08 [5.200]

SEE SHEET ONE EC NO: WNA2009-0445 DRAWN: JENC INAS 2009/07/01 CHKD: CYORK 2009/07/02 APPR: JMAGNE IL 2009/07/02	REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 3:2	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
				4 PLACES ± --- ± ---	mm INCH	DRAWN BY DATE R. STONE 2002/09/13	10.16MM/.400 SINGLE ROW BTS ASSY, 6 AWG, 300V 60A			
				3 PLACES ± --- ± .005		CHECKED BY DATE R. KEMP 2002/09/13				
				2 PLACES ± 0.13 ± .01		APPROVED BY DATE L. ROTHMAUS 2002/09/27	MOLEX INCORPORATED			
				1 PLACE ± 0.3 ± ---		MATERIAL NO.				DOCUMENT NO.
				ANGULAR ± 2 °		SEE CHART		SD-39970-003		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				

1b_frame_B_P_ME_T
Rev. E 2006/04/15

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9