

F

E

D

C

B

A

F

E

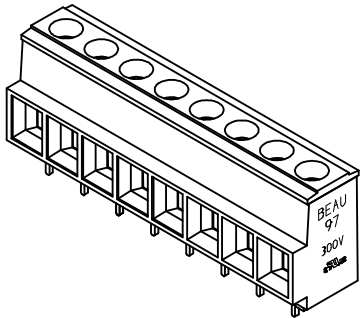
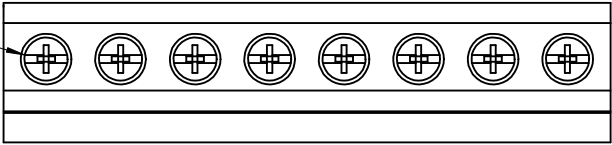
D

C

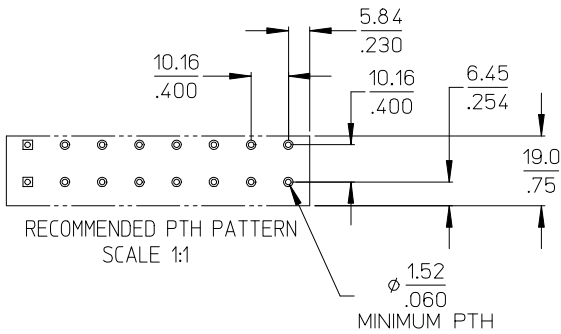
B

A

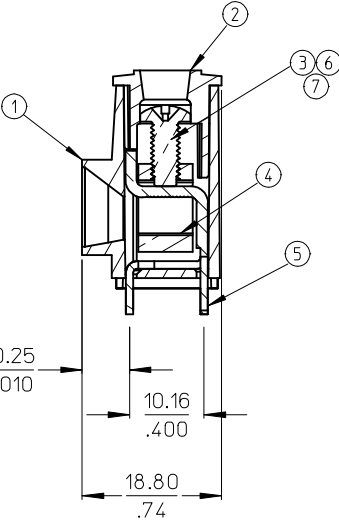
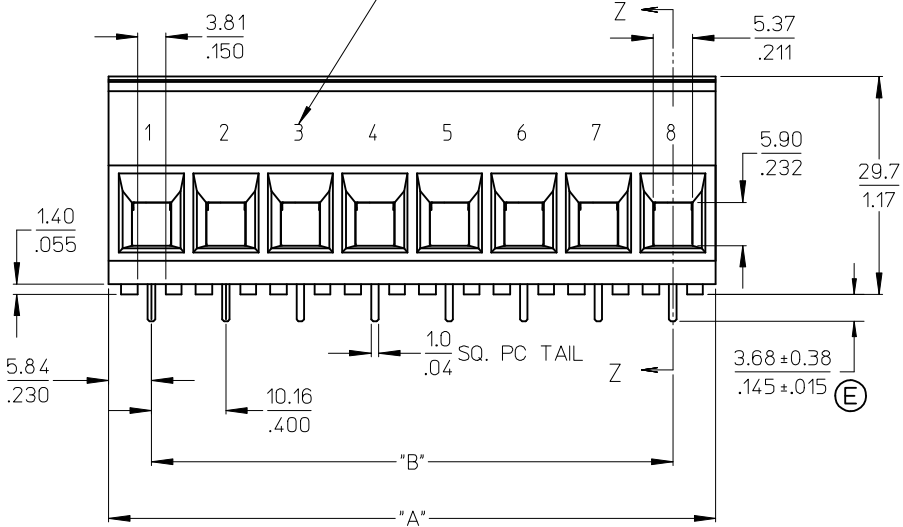
POZI SLOT SHOWN
SLOTTED SCREW OPTIONAL



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: JENC INAS 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				mm INCH						R. STONE 2002/09/13	
3	XX	SCREW, M4 X .07 POZI-SLOT	BRONZE	TIN PLATE				4 PLACES ± --- ± ---						CHECKED BY DATE	
2	1	COVER	POLYESTER (PBT)	BLACK				3 PLACES ± --- ± .005						R. KEMP 2002/09/13	
1	1	BODY	POLYESTER (PBT)	BLACK				2 PLACES ± .013 ± .01						APPROVED BY DATE	
								1 PLACE ± 0.3 ± ---		L. ROTHBAUS 2002/09/27		molex MOLEX INCORPORATED			
								ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
								DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SD-39970-003		1 OF 2	
							SIZE B		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

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