

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

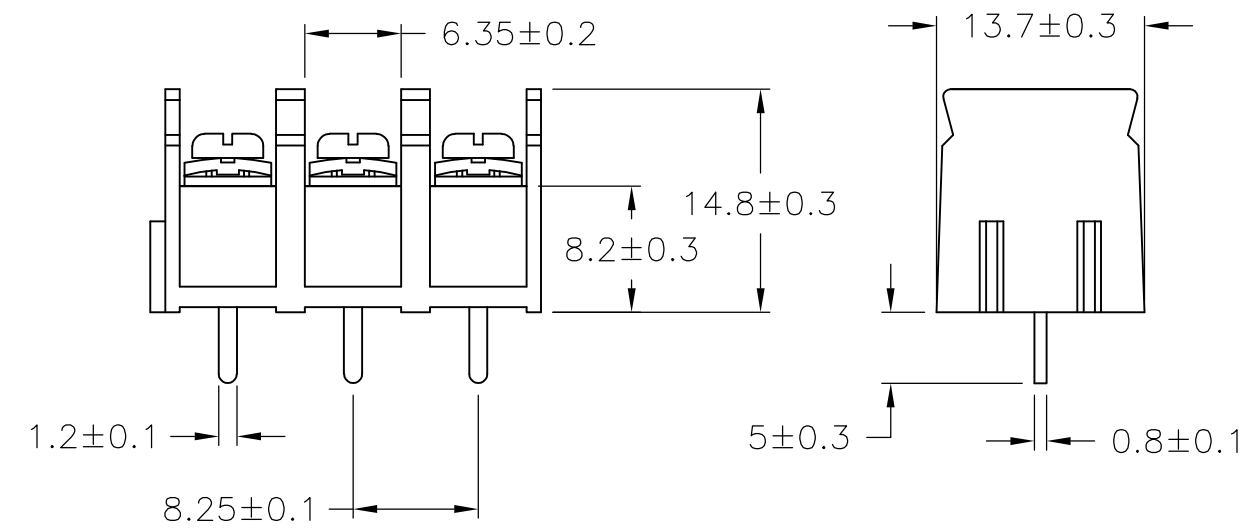
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	B1		REVISED PER ECO-09-003235	10FEB09	HMR	CR

MATERIAL:  
 HOUSING: POLYAMIDE 66, UL94V-0, COLOR: BLACK  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED  
 SCREW: STEEL, NICKEL PLATED

ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING: 15A, 300V  
 INSULATION WITHSTANDS: 2000V, 1 MIN  
 INSULATION RESISTANCE: 2000Mohm, 500VDC  
 WIRE RANGE: 16-22 AWG

ENVIRONMENTAL:  
 OPERATION TEMP.: -40° TO +105° C  
 SCREW TORQUE: 12 LB-IN

- RECOMMENDED STACKING NOT TO EXCEED 16 POSITIONS.



123.75	132.00	16	1-1977477-6
115.50	123.75	15	1-1977477-5
107.25	115.50	14	1-1977477-4
99.00	107.25	13	1-1977477-3
90.75	99.00	12	1-1977477-2
82.50	90.75	11	1-1977477-1
74.25	82.50	10	1-1977477-0
66.00	74.25	9	1977477-9
57.75	66.00	8	1977477-8
49.50	57.75	7	1977477-7
41.25	49.50	6	1977477-6
33.00	41.25	5	1977477-5
24.75	33.00	4	1977477-4
16.50	24.75	3	1977477-3
8.25	16.50	2	1977477-2
DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER



RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 16SEP2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK S MACE 9/16/08	NAME DUAL BARRIER, TERMINAL BLOCK 8.25mm PITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S MACE 9/16/08	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1977477 RESTRICTED TO	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC -	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV B1	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А