

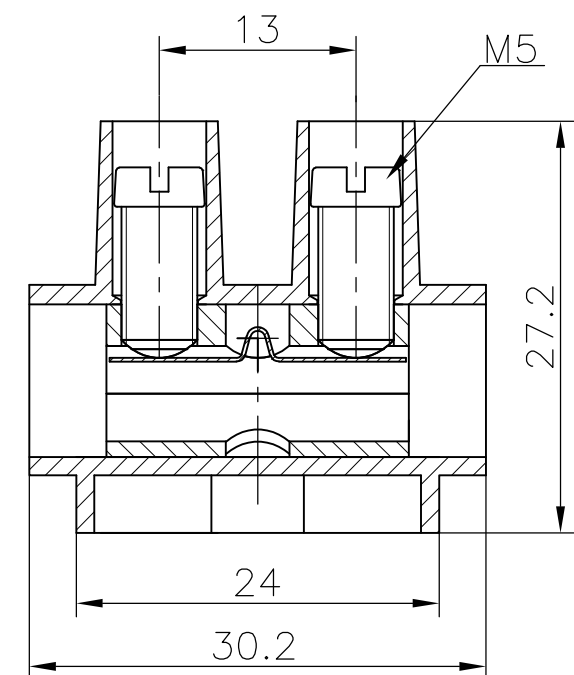
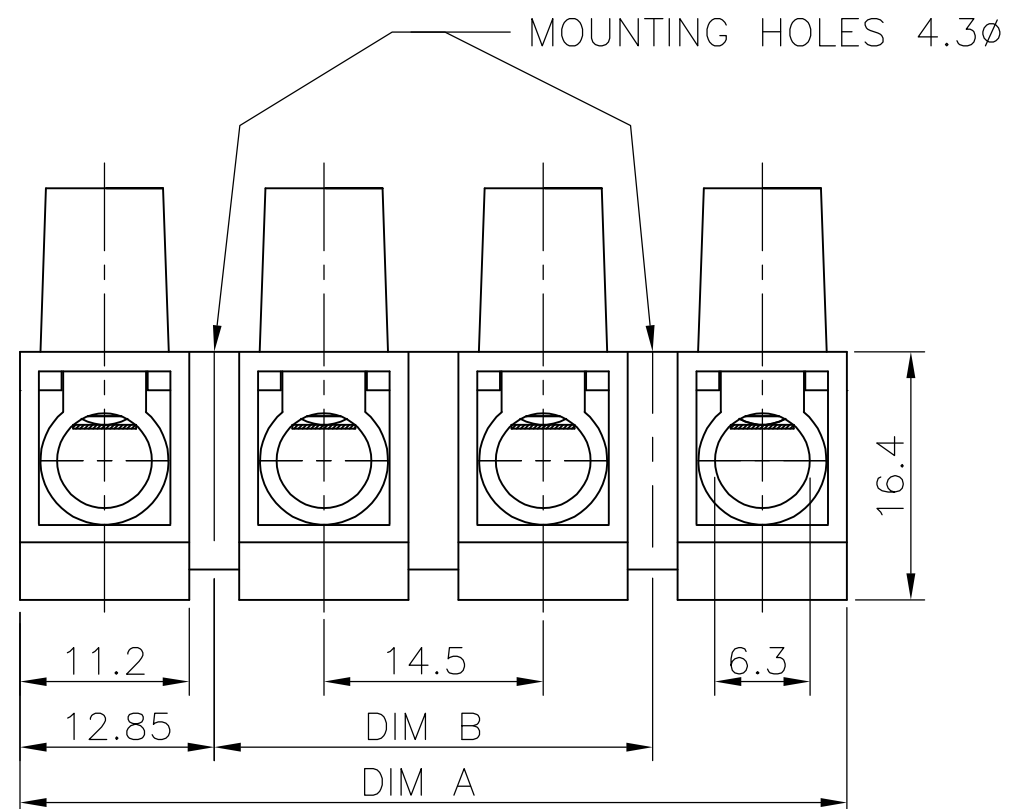
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A2	REVISED PER ECO-09-016882	21JUL09	HMR	CR

MATERIAL:  
 HOUSING: POLYIMIDE 6 UL94V-0.  
 COLOR: BROWN.  
 TUBULAR CONTACT: BRASS, TIN PLATED.  
 SCREW: M5, STEEL, ZINC PLATED W/ NON-HEXAVALENT CHROMATE (CHROME III).  
 WIRE PROTECTOR: STAINLESS STEEL

ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING: 65A, 600V.  
 WIRE RANGE: 6-14 UL AND 6-22 AWG FOR (CSA)

CONTINUOUS WORKING TEMP.: 150°C MAX.



145	170.7	TSB2000K12DSHT	1-1986469-2
130.5	156.2	TSB2000K11DSHT	1-1986469-1
116	141.7	TSB2000K10DSHT	1-1986469-0
101.5	127.2	TSB2000K09DSHT	1986469-9
87	112.7	TSB2000K08DSHT	1986469-8
72.5	98.2	TSB2000K07DSHT	1986469-7
58	83.7	TSB2000K06DSHT	1986469-6
43.5	69.2	TSB2000K05DSHT	1986469-5
29	54.7	TSB2000K04DSHT	1986469-4
14.5	40.2	TSB2000K03DSHT	1986469-3
-	25.7	TSB2000K02DSHT	1986469-2
-	11.2	TSB2000K01DSHT	1986469-1
DIM B	DIM A	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	9/17/08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm		CHK	C RICHARD	9/17/08			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	9/17/08	NAME		
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC		14.5MM PITCH WIRE PROTECTOR 65A HIGH VOLTAGE VERSION, HIGH TEMP			
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE			RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT		A3 00779		C=1986469	-
CUSTOMER DRAWING				SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1
				REV	A2		

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