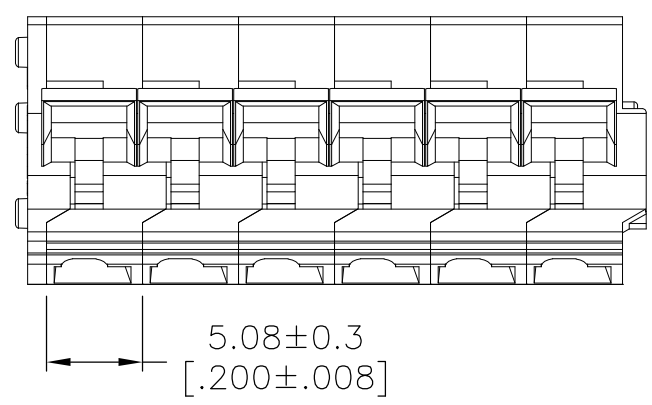
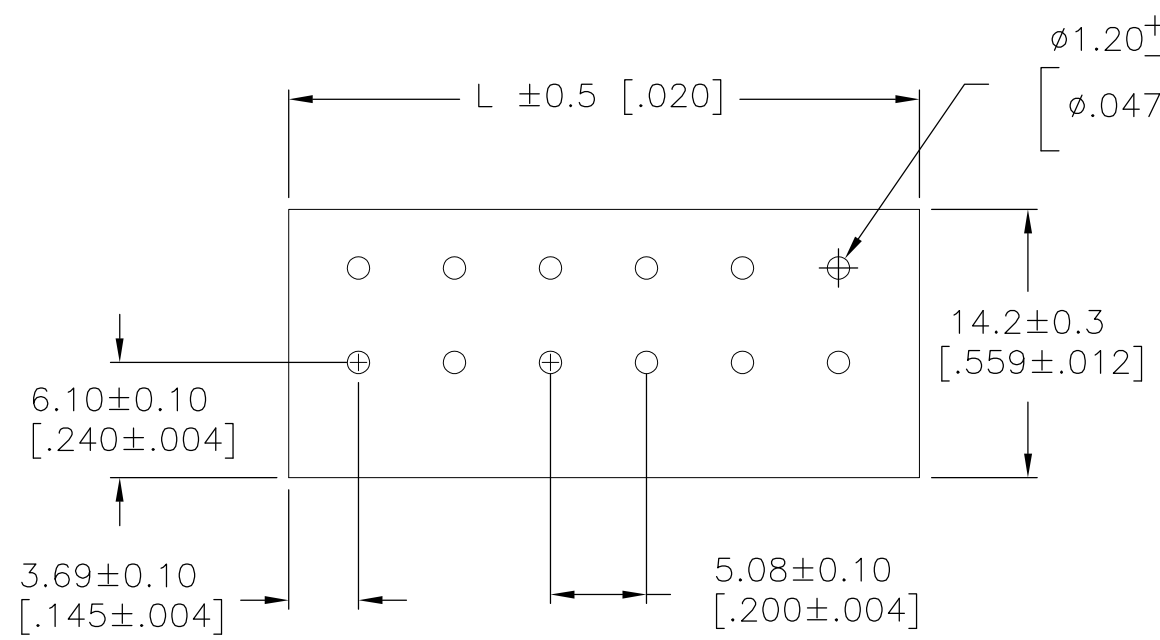


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		1		DRAWN	24JUN10	JR	CR



NOTES:

MATERIAL:

HOUSING: POLYAMIDE 66, UL94V-0, GRAY.  
 COVER: POLYAMIDE 66, UL94V-0, GRAY.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 SPRING: STAINLESS STEEL.

ELECTRICAL:

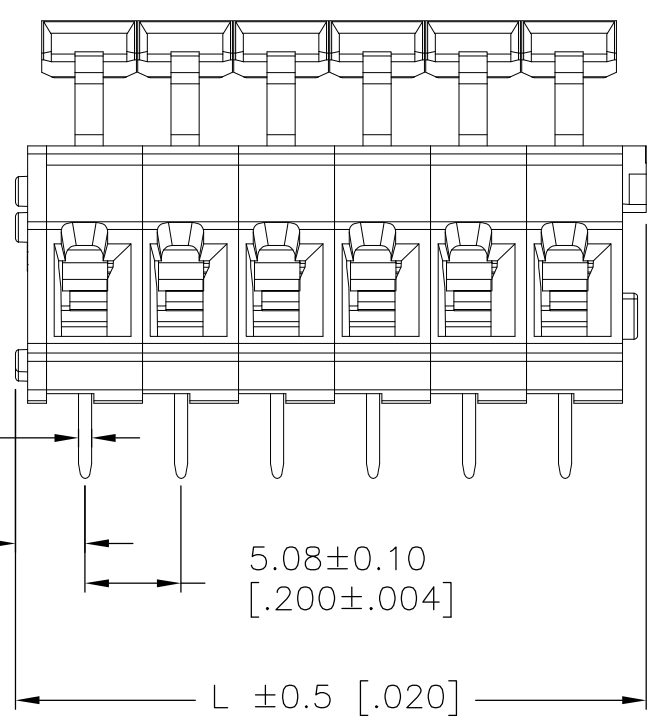
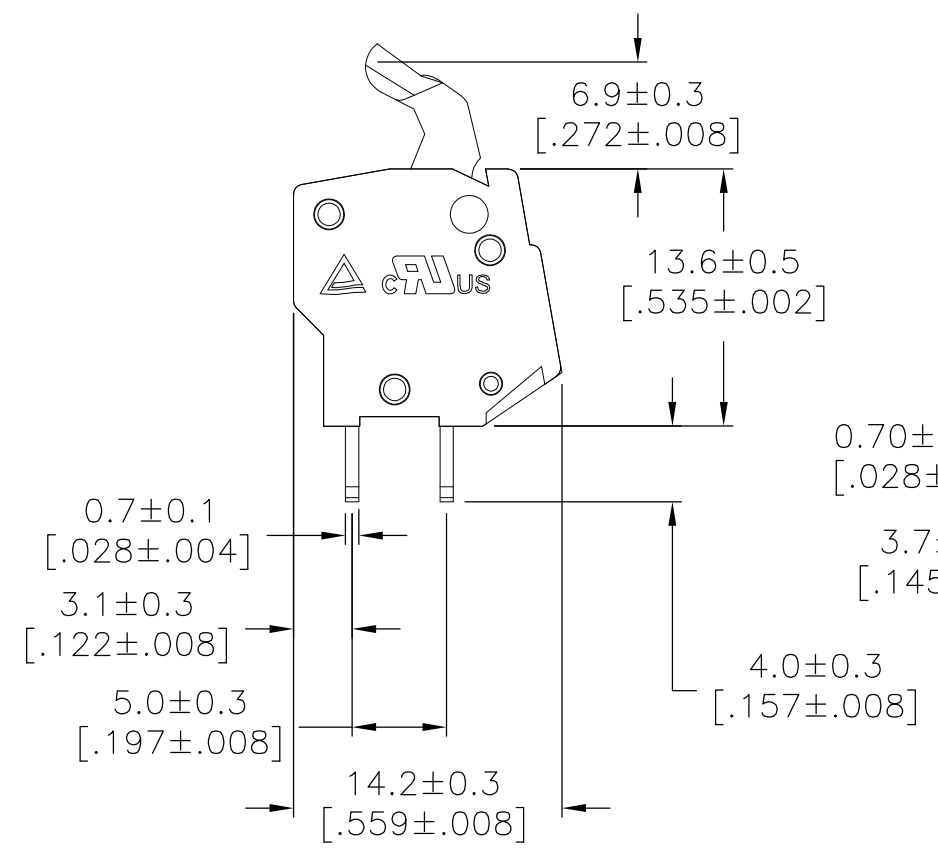
VOLTAGE RATING: 300VAC.  
 CURRENT RATING: 20A.  
 INSULATION WITHSTANDING: 2000VAC/ 1 MIN.  
 INSULATION RESISTANCE: 2000Mohm/500VDC.  
 WIRE RANGE: 12-28 AWG.  
 WIRE STRIP LENGTH: 5mm-6mm

MECHANICAL:

OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C



PRELIMINARY PART NUMBER.



1	63.86 [2.514]	12	1-1986644-2
1	58.78 [2.314]	11	1-1986644-1
1	53.70 [2.114]	10	1-1986644-0
1	48.62 [1.914]	9	1986644-9
1	43.54 [1.714]	8	1986644-8
1	38.46 [1.514]	7	1986644-7
1	33.38 [1.314]	6	1986644-6
1	28.30 [1.114]	5	1986644-5
1	23.22 [.914]	4	1986644-4
1	18.13 [.714]	3	1986644-3
1	13.06 [.514]	2	1986644-2

DIM L NO OF POSN PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	27JUN10	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK	C RICHARD	24JUN10	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	24JUN10	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME		PRODUCT SPEC	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		TERMINAL BLOCK, VERTICAL SCREWLESS	
FINISH		WEIGHT		5.08mm	
		SIZE	A3	CAGE CODE	00779
		DRAWING NO	G-1986644		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS
		SHEET		1 OF 1	
		REV		1	

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