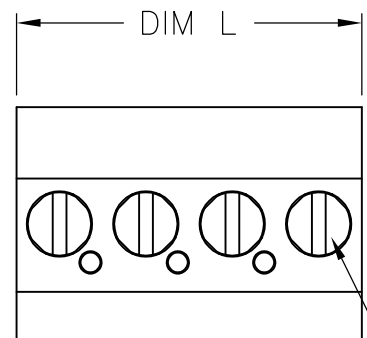


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	REVISED PER ECO-09-014471		18JUN09	HMR	CR	

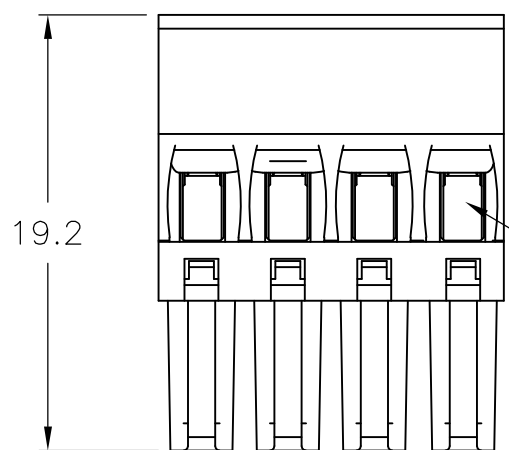


CLAMPING SCREW

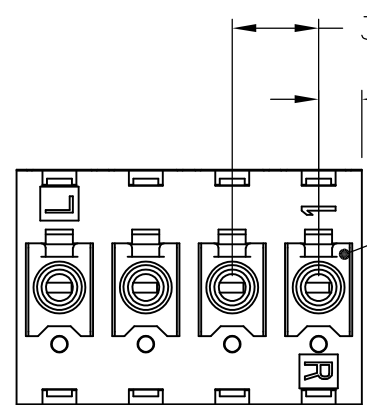
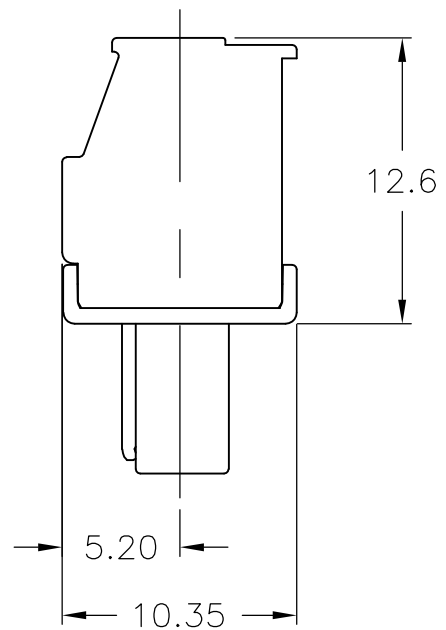
**MATERIALS AND FINISH:**  
 HOUSING: PA 6-6, UL94V-0, COLOR: GREEN.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 CONTACT SPRING: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M2, BRASS, NICKEL PLATED.

**ELECTRICAL:**  
 VOLTAGE RATING: 300V  
 CURRENT RATING: 11A  
 WIRE SIZE RANGE: 14-30 AWG

**ENVIRONMENTAL:**  
 OPERATING TEMP RANGE: -40°C TO +110°C



WIRE ENTRY



MATING FACE

60.96	16	1-1986374-6
57.15	15	1-1986374-5
53.34	14	1-1986374-4
49.53	13	1-1986374-3
45.72	12	1-1986374-2
41.91	11	1-1986374-1
38.10	10	1-1986374-0
34.29	9	1986374-9
30.48	8	1986374-8
26.67	7	1986374-7
22.86	6	1986374-6
19.05	5	1986374-5
15.24	4	1986374-4
11.43	3	1986374-3
7.62	2	1986374-2
DIM L	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 17MAR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD 3/17/08			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD 3/17/08	NAME TERMINAL BLOCK, PLUG, VERTICAL STACKING, RIGHT HAND, 3.81mm PITCH		
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1986374
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
			REV A		

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