

4

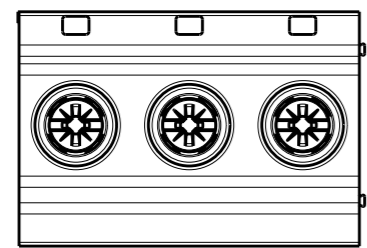
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

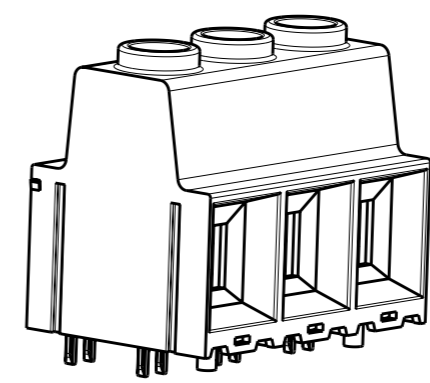
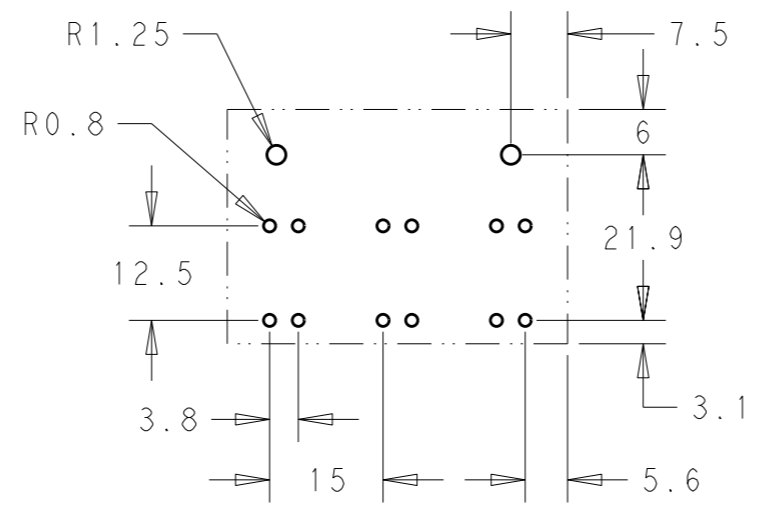
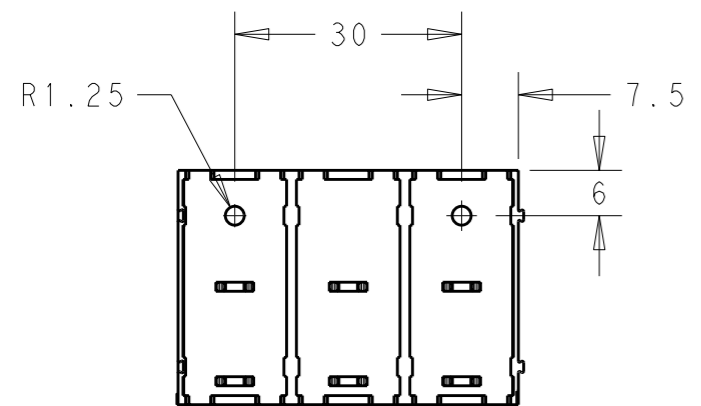
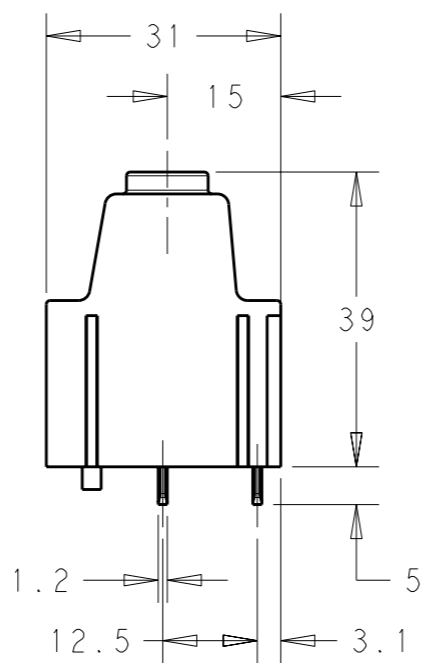
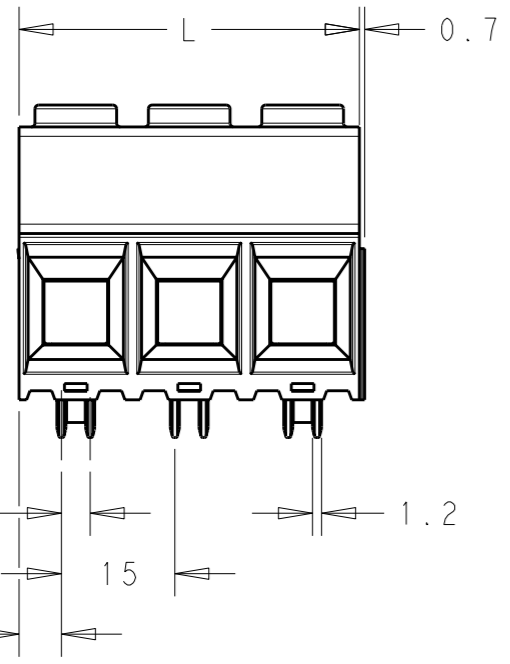
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AI	-		B	REVISED PER ECO-12-005569	22MAR2012	HRY	MS



**MATERIALS:**  
 HOUSING-POLYAMIDE, COLOR-GREEN  
 SCREW- M5,NICKEL PLATED STEEL.  
 CLAMP- TIN PLATED STEEL.  
 PIN-TIN OVER NICKEL PLATED COPPER ALLOY.

**MECHANICAL:**  
 PCB THICKNESS-2.40 MAX  
 PCB HOLE DIAMETER-1.60 MIN  
 STRIP LENGTH-18 MM  
 OPERATING TEMPERATURE--40°C TO +110°C  
 TORQUE-2.1~2.5 Nm.

**ELECTRICAL:**  
 WIRE RANGE- 20 TO 1 AWG  
 VOLTAGE RATING- 600 VOLTS  
 CURRENT RATING-130 AMP FIELD WIRING; 135 AMP FACTORY WIRING  
 CONTACT RESISTANCE-15 MILLOHM MAX  
 INSULATION RESISTANCE-10<sup>9</sup> OHMS MIN (500V DC)



SCALE 1:1  
 -3 AS SHOWN

180.00	12	1-1986714-2
165.00	11	1-1986714-1
150.00	10	1-1986714-0
135.00	9	1986714-9
120.00	8	1986714-8
105.00	7	1986714-7
90.00	6	1986714-6
75.00	5	1986714-5
60.00	4	1986714-4
45.00	3	1986714-3
30.00	2	1986714-2
DIM L	POLE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 05SEP2011 RAGHAVENDRA		<b>TE Connectivity</b>	
DIMENSIONS: mm		CHK 05SEP2011 SARVER MICHAEL			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 05SEP2011 SARVER MICHAEL		NAME POWER TERMINAL BLOCK, SOLDERABLE UP TO 275DEG C DOUBLE PIN MODULAR 02 - 12 POLES PITCH 15.00mm WITH PEG	
0 PLC ± 1 PLC ±0.40 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC -		SIZE A300779 C-1986714	
MATERIAL -		FINISH -		RESTRICTED TO -	
		WEIGHT -		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
		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