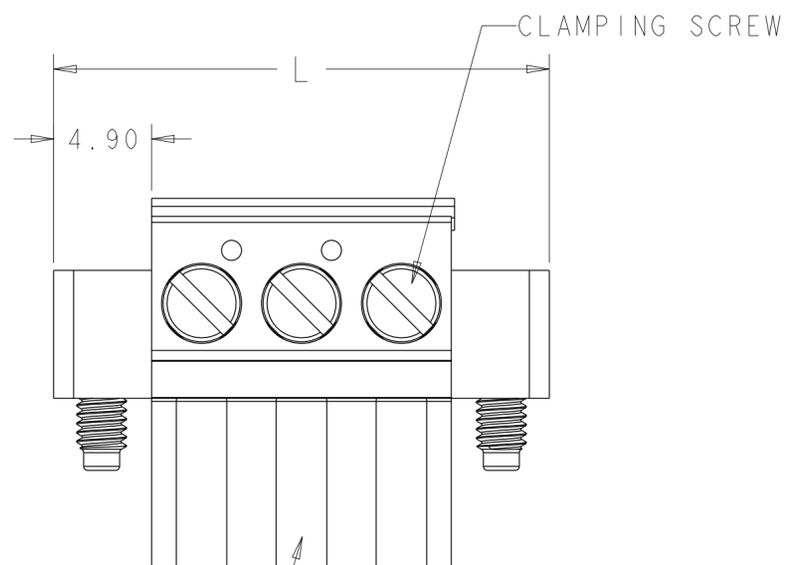
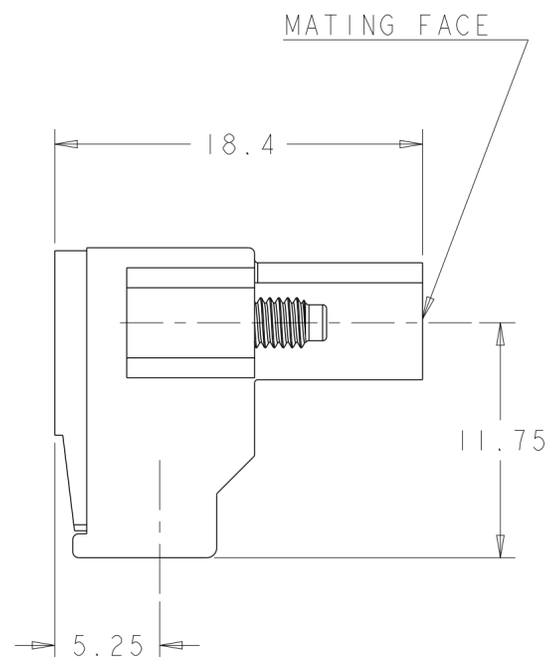
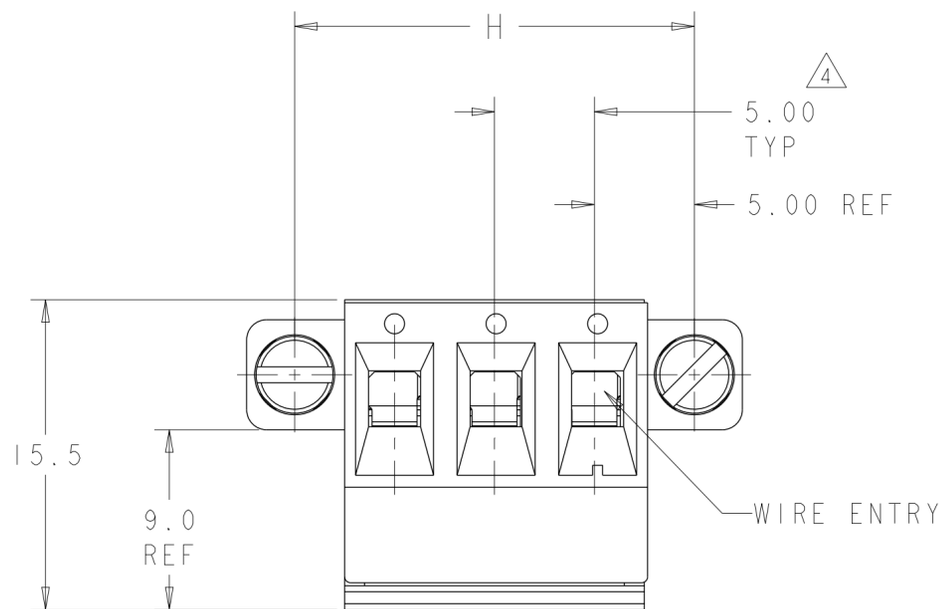
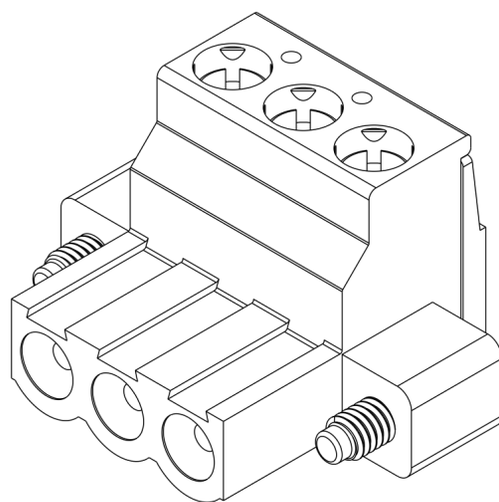


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	B1	NEW PN FOR 9 AND 10 POS. ADDED	27JAN2015	PS JK



POLARIZATION KEY SLOT



NOTES:

- MATERIALS & FINISH  
 HOUSING : PA6.6 , UL94 V0, COLOR -GREEN  
 SCREW M3 : BRASS, NICKEL PLATED  
 CLAMP : BRASS, NICKEL PLATED  
 CONTACT : PHOSPHOR BRONZE , TIN PLATED
- RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE No. E60677.
- IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE ON CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- MECHANICAL  
 INSERTION FORCE PER POLE : MAX 3N  
 WITHDRAWAL FORCE PER POLE : MIN 1.5 N  
 RECOMMENDED/ HIGHEST TIGHTENING TORQUE: 0.5/0.6 Nm  
 WIRE STRIPPING LENGTH: 6.0 TO 7.5mm
- ELECTRICAL  
 WIRE RANGE : 30 - 12 AWG  
 MAX. VOLTAGE : 300 V  
 MAX CURRENT : 15 A  
 CONTACT RESISTANCE : <15 m Ohm  
 INSULATION RESISTANCE : > 1000 M Ohm (500V DC)
- OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +110°C

59.8	55.0	10	1-796858-0
54.8	50.0	9	796858-9
49.8	45.0	8	796858-8
44.8	40.0	7	796858-7
39.8	35.0	6	796858-6
34.8	30.0	5	796858-5
29.8	25.0	4	796858-4
24.8	20.0	3	796858-3
19.8	15.0	2	796858-2
L	H	NO. OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 12FEB2001	TE Connectivity NAME: TERMINAL BLOCK, PLUG, 90 DEG, WITH SCREW LOCKING FLANGE 5.00mm PITCH SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-796858 RESTRICTED TO: -	
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 12FEB2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR 12FEB2001		
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -		
MATERIAL		Customer Drawing		SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B1

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