

4

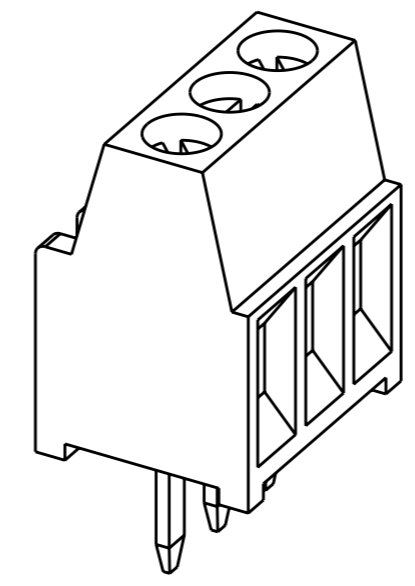
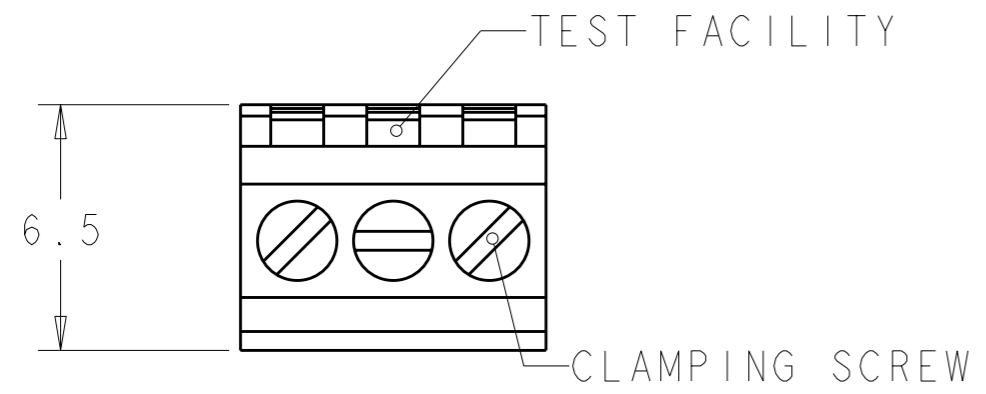
3

2

1

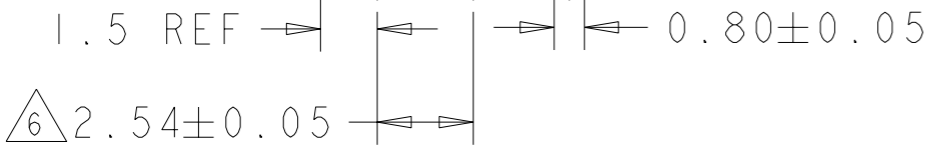
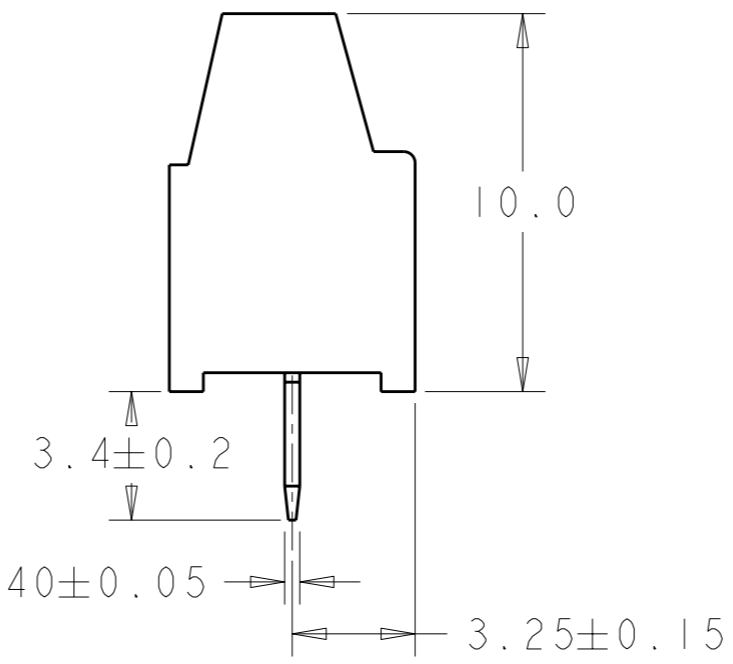
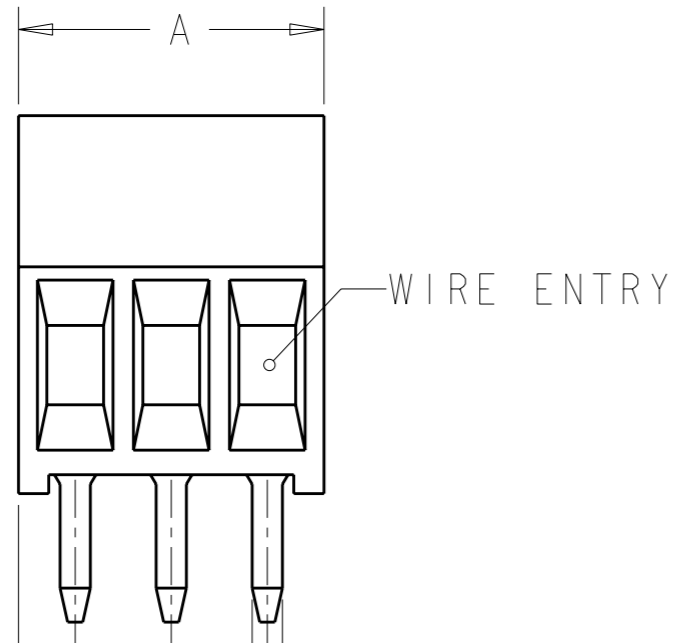
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	C1	REVISED PER ECO-11-007905	15APR2011	HMR CR



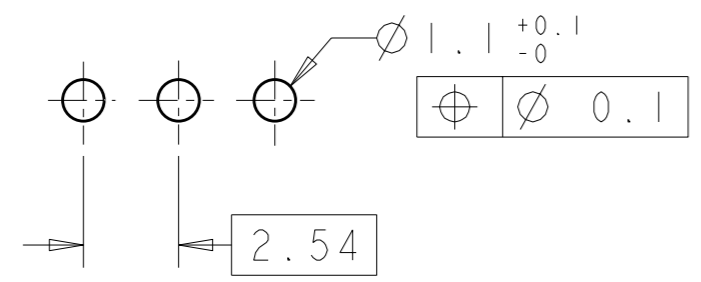
282834-3 AS SHOWN

- 1 MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M1.6, STAINLESS STEEL.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3 CONNECTION POWER
 SOLID WIRE: 0,03-1mm (17AWG).
 STRANDED WIRE: 0,03-0,75mm (18AWG)₂
- 4 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF
 UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 5 POSSIBILITY TO PUT TWO OR THREE TERMINAL BLOCKS
 SIDE BY SIDE BY INCREASING THE DIAMETER OF THE
 PCB HOLES TO MINIMUM 1,3mm.
- 6 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 7 TORQUE: 1.73 in-lbs MAX



DIM. A	N° OF POS.	PART NUMBER
30.94	12	1-282834-2
28.40	11	1-282834-1
25.86	10	1-282834-0
23.32	9	282834-9
20.78	8	282834-8
18.24	7	282834-7
15.70	6	282834-6
13.16	5	282834-5
10.62	4	282834-4
8.08	3	282834-3
5.54	2	282834-2

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. ZANOLINI 15AUG2001		TE Connectivity NAME TERMINAL BLOCK PCB MOUNT SIDE WIRE ENTRY STACKING 2.54mm PITCH	
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 15AUG2001			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR 15AUG2001			
0 PLC ±- 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2		PRODUCT SPEC 108-20166			
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC 114-20079	
				WEIGHT -	
CUSTOMER DRAWING				SIZE A3	CAGE CODE 00779
				DRAWING NO C-282834	RESTRICTED TO -
				SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
				REV C1	

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А