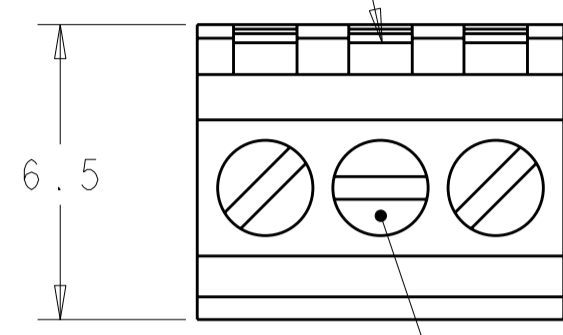


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

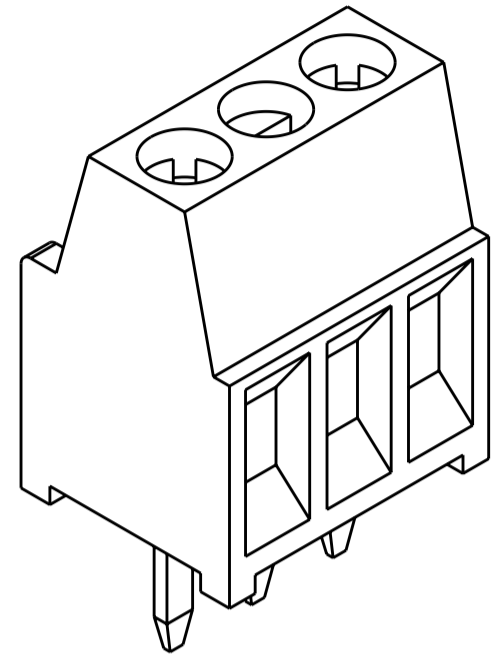
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
FT	0	AI	REVISED PER ECO-11-007905	15APR2011	HMR	CR	

TEST FACILITY



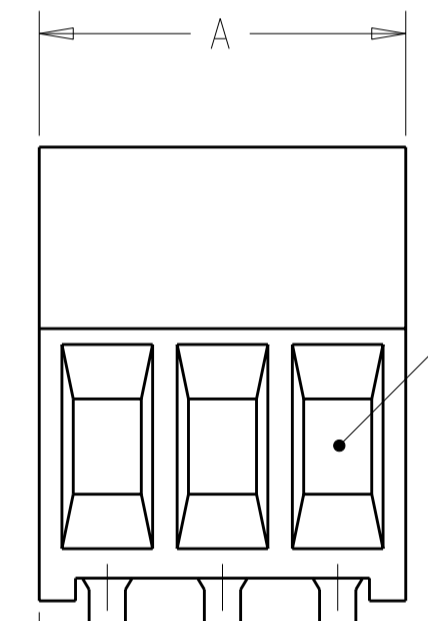
6.5

CLAMPING SCREW



1546215-3 AS SHOWN

- ⚠ MATERIAL AND FINISH:  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GRAY.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M1.6, STAINLESS STEEL.
- SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PCB BOARD THICKNESS.
  - WIRE RANGE: 16-30 AWG.
  - RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
  - POSSIBILITY TO PUT TWO OR THREE TERMINAL BLOCKS SIDE BY SIDE BY INCREASING THE DIAMETER OF THE PCB HOLES TO MINIMUM 1,3mm.
  - TORQUE: 1.73 in-lbs MAX

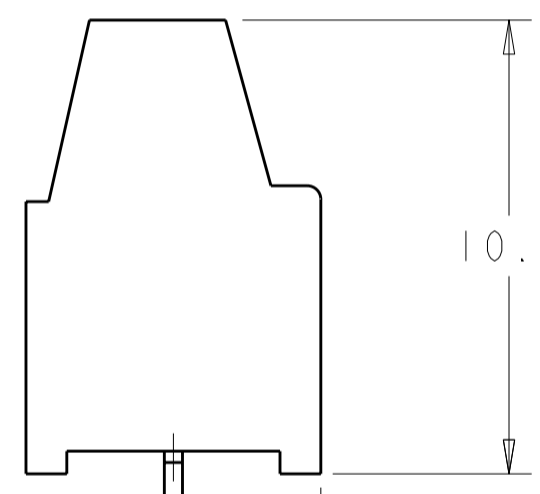


WIRE ENTRY

1.5 REF

0.80±0.05

2.54±0.05

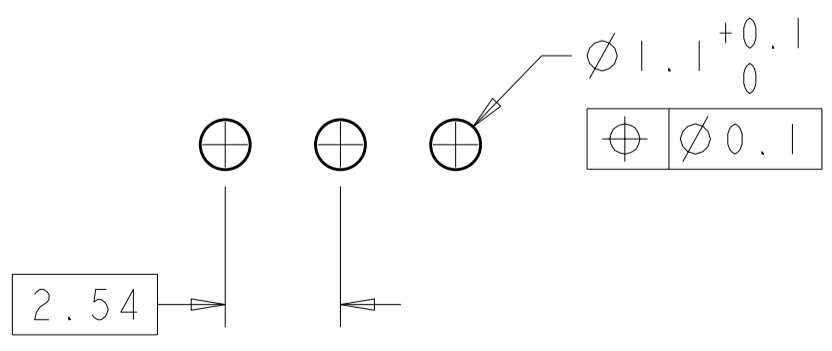


10.0

3.4±0.2

0.40±0.05

3.25±0.15



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

30.94	12	1-1546215-2
28.40	11	1-1546215-1
25.86	10	1-1546215-0
23.32	9	1546215-9
20.78	8	1546215-8
18.24	7	1546215-7
15.70	6	1546215-6
13.16	5	1546215-5
10.62	4	1546215-4
8.08	3	1546215-3
5.54	2	1546215-2
A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: S. WELDON 09MAR2004  
 CHK: C. RICHARD 09MAR2004  
 APVD: C. RICHARD 09MAR2004

**STE** TE Connectivity

NAME: TERMINAL BLOCK ASSEMBLY, PCB MOUNT, SIDE WIRE ENTRY, STACKING, 2.54mm PITCH

PRODUCT SPEC: 108-20166  
 APPLICATION SPEC: 114-20079

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1546215 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: CUSTOMER DRAWING WEIGHT: - SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: AI

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