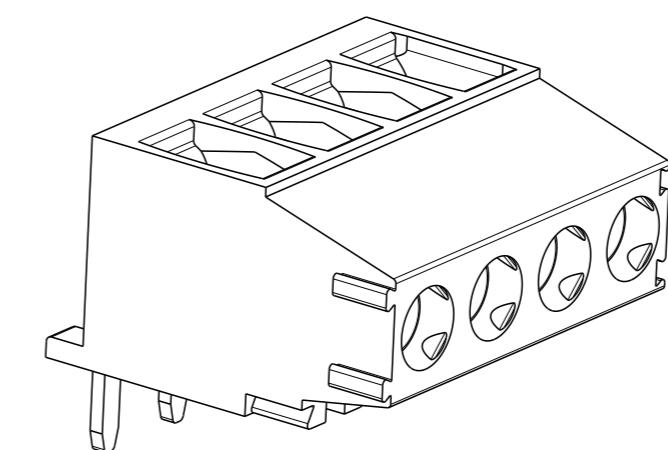
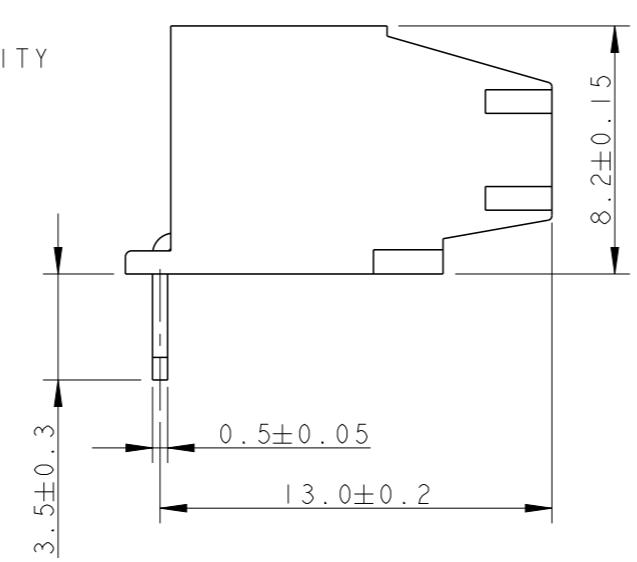
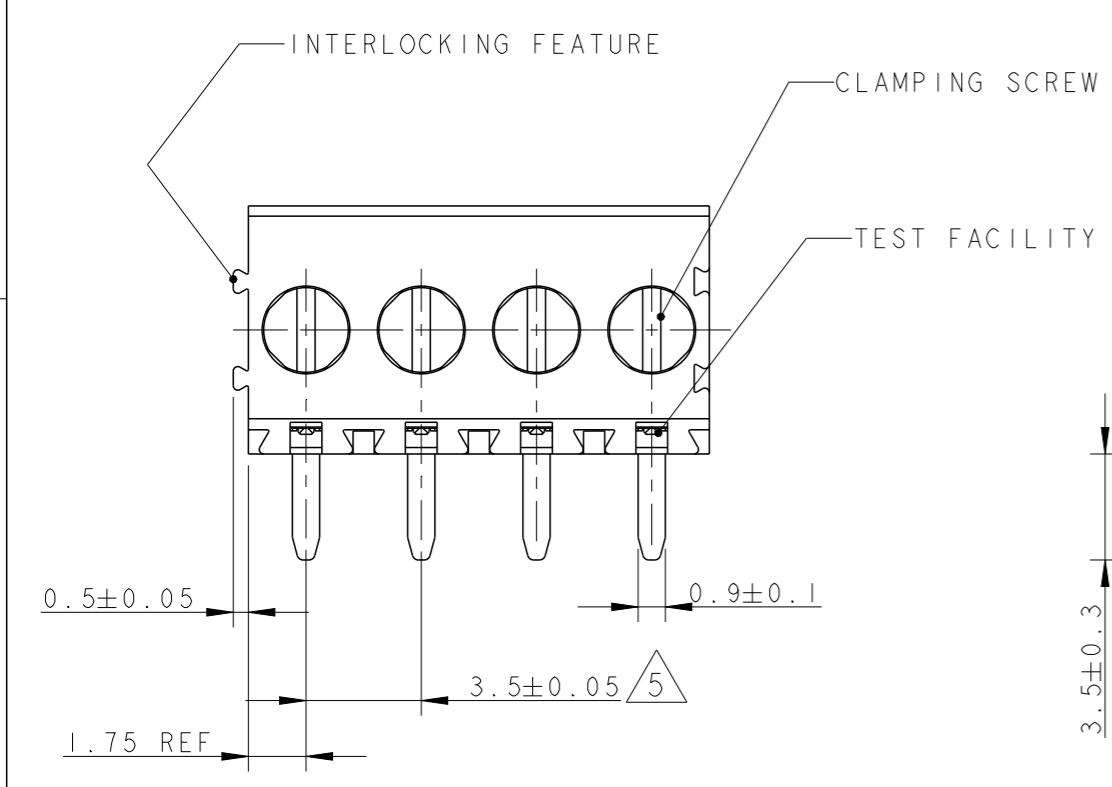
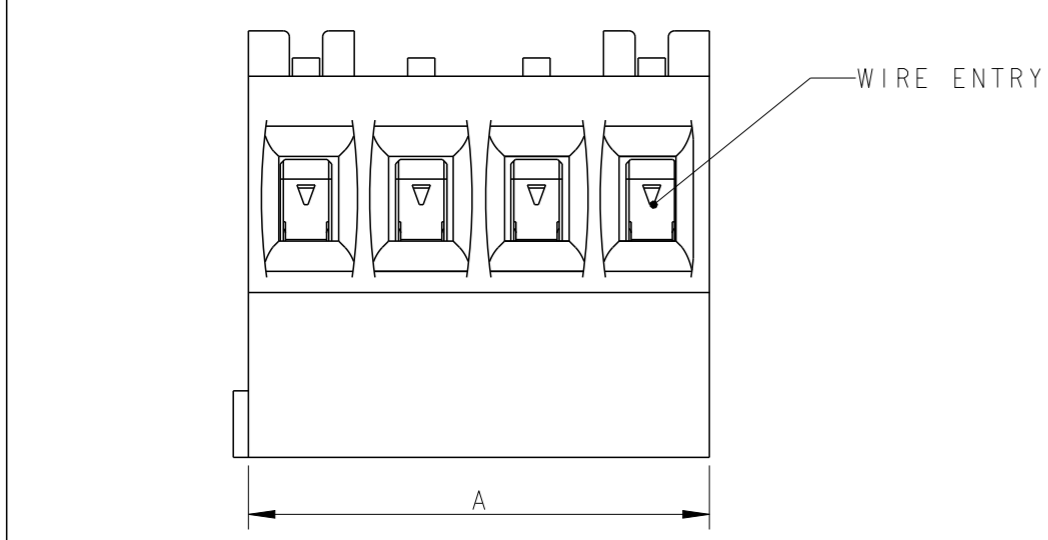


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B1	REVISED PER ECO-12-001398	23JAN12	KH MS
		C	PACKAGING CHANGE FROM BOX TO TRAY	08SEP2017	FP FP

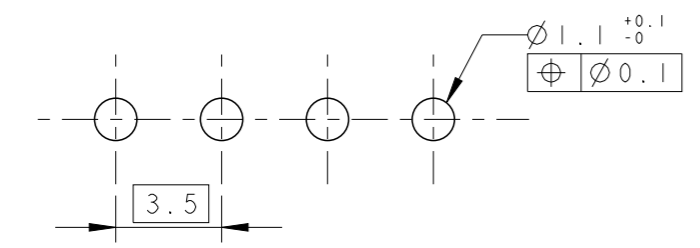


87.5	25	2-284414-5
84.0	24	2-284414-4
80.5	23	2-284414-3
77.0	22	2-284414-2
73.5	21	2-284414-1
70.0	20	2-284414-0
66.5	19	1-284414-9
63.0	18	1-284414-8
59.5	17	1-284414-7
56.0	16	1-284414-6
52.5	15	1-284414-5
49.0	14	1-284414-4
45.5	13	1-284414-3
42.0	12	1-284414-2
38.5	11	1-284414-1
35.0	10	1-284414-0
31.5	9	284414-9
28.0	8	284414-8
24.5	7	284414-7
21.0	6	284414-6
17.5	5	284414-5
14.0	4	284414-4
10.5	3	284414-3
7.0	2	284414-2
DIM "A"	NO OF POS	PART NUMBER



- 1 MATERIALS AND FINISH
 HOUSING : PA 6.6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
 CLAMP : BRASS, NICKEL PLATED
 TERMINAL : BRASS, TIN PLATED
 CLAMPING SCREW : M2, BRASS, NICKEL PLATED
- 2 SUITABLE FOR 1.6-2.4 mm. PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING
- 4 WIRE SIZE RANGE
 12 - 30 AWG
- 5 NOT CUMULATIVE TOLERANCE

RECOMMENDED PCB BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 01FEB2002 E. ZANOLINI		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 01FEB2002 E. ZANOLINI			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 01FEB2002 D. BIEVENOUR		NAME TERMINAL BLOCK PCB MOUNT, 90 Deg TOP ENTRY WIRE, STACKING W/INTERLOCK, 3.5mm PITCH	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-20166		SIZE	
1 PLC ±.3		APPLICATION SPEC 114-20079		CAGE CODE	
2 PLC ±.25		WEIGHT -		DRAWING NO	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		A300779	
4 PLC ±-		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±2		RESTRICTED TO -		REV C	
FINISH					

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