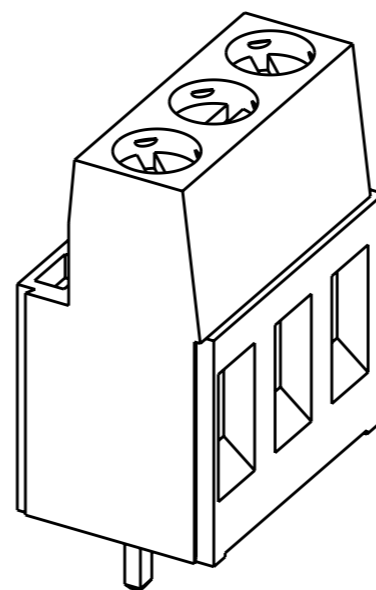
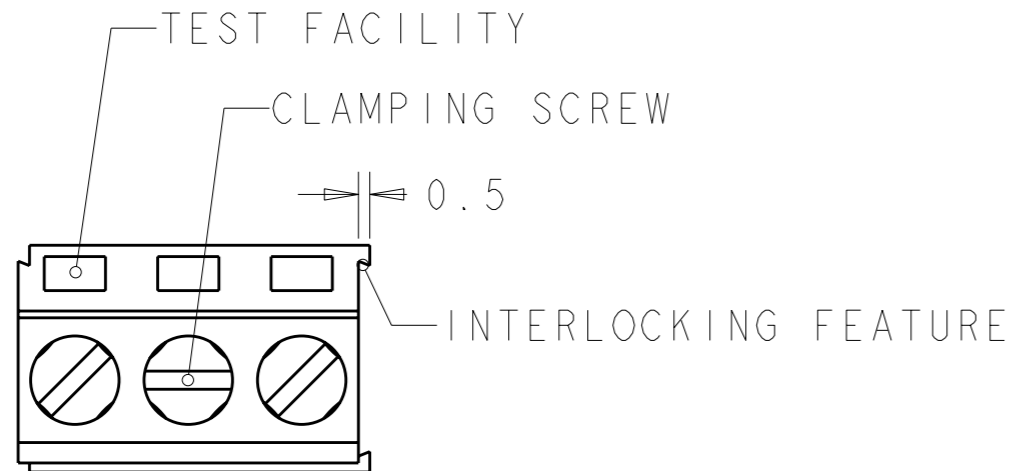
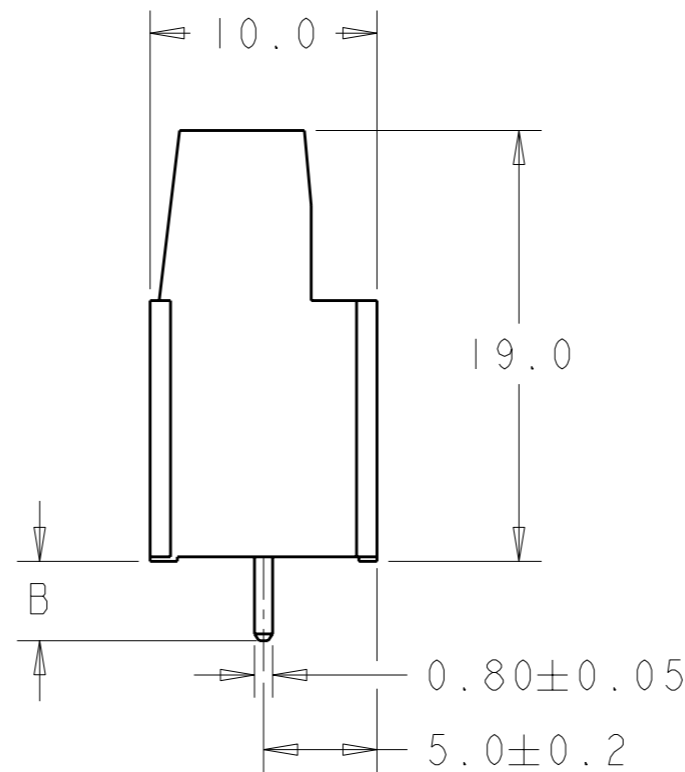
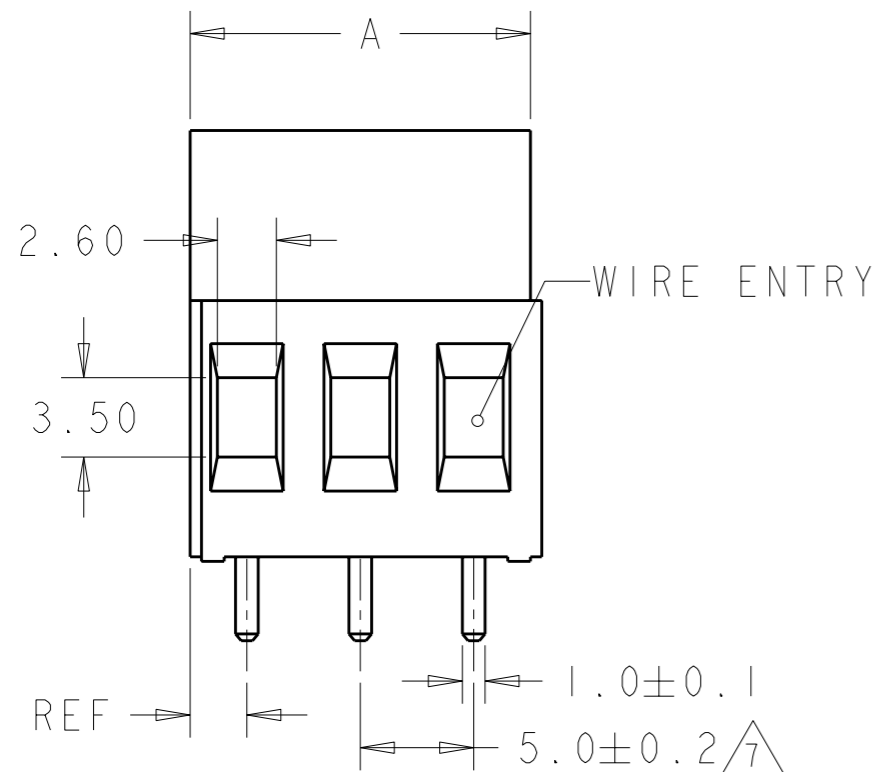


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	D5	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK HMR

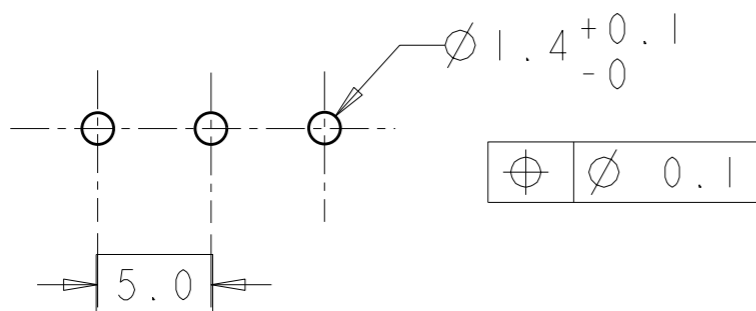


282856-3 AS SHOWN

COLOR	DIM. B	DIM. A	N° OF POS.	PART NUMBER
BLACK	7.0	10	2	2-282856-8
GREEN	7.0	10	2	2-282856-7
	4.5	10	2	2-282856-6
	3.5	125	25	2-282856-5
	3.5	120	24	2-282856-4
	3.5	115	23	2-282856-3
	3.5	110	22	2-282856-2
	3.5	105	21	2-282856-1
	3.5	100	20	2-282856-0
	3.5	95	19	1-282856-9
	3.5	90	18	1-282856-8
	3.5	85	17	1-282856-7
	3.5	80	16	1-282856-6
	3.5	75	15	1-282856-5
	3.5	70	14	1-282856-4
	3.5	65	13	1-282856-3
	3.5	60	12	1-282856-2
	3.5	55	11	1-282856-1
	3.5	50	10	1-282856-0
	3.5	45	9	282856-9
	3.5	40	8	282856-8
	3.5	35	7	282856-7
	3.5	30	6	282856-6
	3.5	25	5	282856-5
	3.5	20	4	282856-4
	3.5	15	3	282856-3
GREEN	3.5	10	2	282856-2

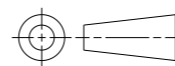


RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±.3
- 1 PLC ±.25
- 2 PLC ±.25
- 3 PLC ±.
- 4 PLC ±.
- ANGLES ±2

MATERIAL



FINISH



DWN 23AUG2001 E. ZANOLINI

CHK 23AUG2001 D. BIEVENOUR

APVD 23AUG2001 D. BIEVENOUR

PRODUCT SPEC

108-20166

APPLICATION SPEC

114-20079

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

NAME
TERMINAL BLOCK PCB MOUNT
SIDE ENTRY WIRE, STACKING
W/INTERLOCK, 5mm PITCH


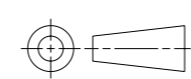
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-282856	-

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV D5

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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1	-	-	-

- 1 MATERIALS AND FINISH
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR SEE TABLE.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4 WIRE SIZE RANGE
 SOLID WIRE: 0,03-4mm² (11AWG).
 STRANDED WIRE: 0,03-2,5mm² (13AWG).
- 5 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 6 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 7 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 8 PRELIMINARY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. ZANOLINI 23AUG2001	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 23AUG2001			
		APVD D. BIEVENOUR 23AUG2001	NAME TERMINAL BLOCK PCB MOUNT SIDE ENTRY WIRE, STACKING W/INTERLOCK, 5mm PITCH		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±.2 2 PLC ±.15 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -		
MATERIAL - FINISH -		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-282856
		WEIGHT -	SCALE 3:1		
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2 OF 2 REV D5		

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