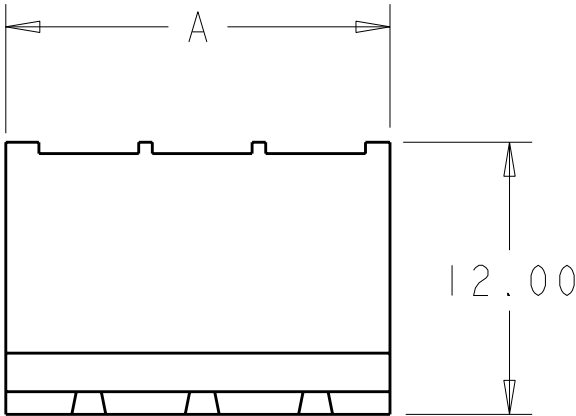
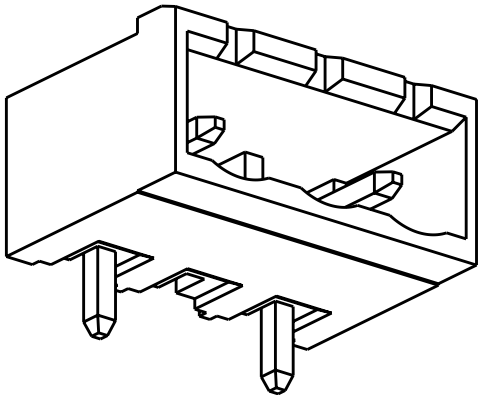


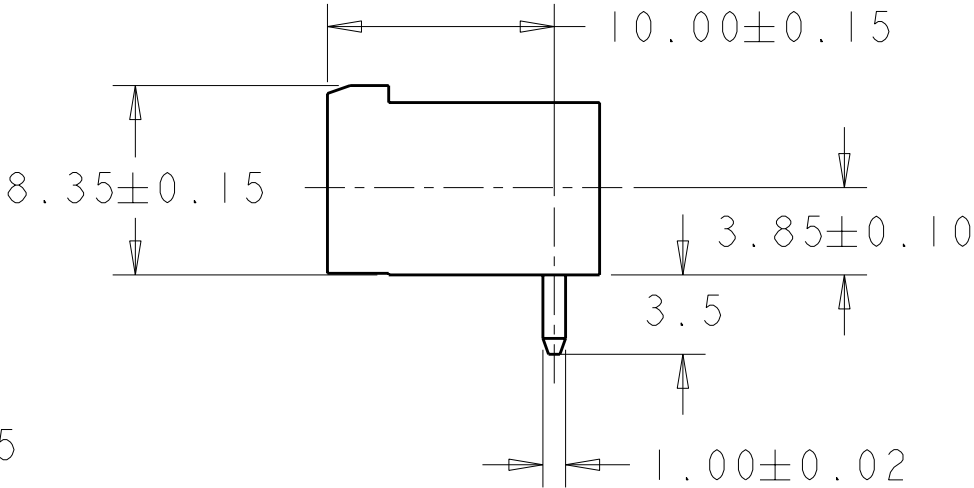
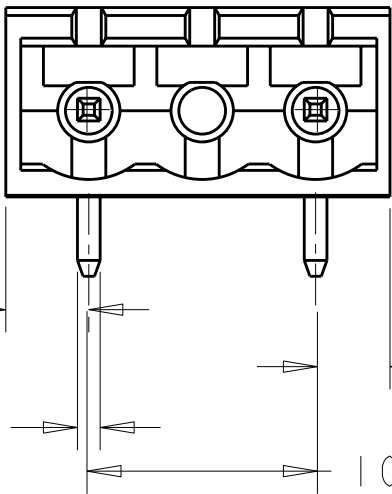
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0		E	REVISED PER ECO-12-007964	02MAY2012	KH	MS



- 1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
OBSOLETE
- 3 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF
UNDERWRITERS LABORATORIES INC.FILE N° E60677.
- 4 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY
WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 5 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.

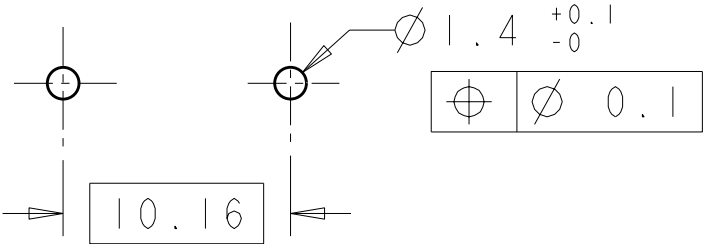


282818-2 AS SHOWN



OBSOLETE	128.82 ^{+0.40} _{-0.25}	13	1-282818-3
	118.66 ^{+0.40} _{-0.25}	12	1-282818-2
OBSOLETE	108.50 ^{+0.40} _{-0.25}	11	1-282818-1
OBSOLETE	98.34 ^{+0.40} _{-0.25}	10	1-282818-0
	88.18 ^{+0.35} _{-0.25}	9	282818-9
	78.02 ^{+0.35} _{-0.25}	8	282818-8
	67.86 ^{+0.35} _{-0.20}	7	282818-7
OBSOLETE	57.70 ^{+0.30} _{-0.20}	6	282818-6
	47.54 ^{+0.30} _{-0.20}	5	282818-5
	37.38 ^{+0.25} _{-0.10}	4	282818-4
	27.22 ^{+0.25} _{-0.10}	3	282818-3
	17.06 ^{+0.20} _{-0.10}	2	282818-2
DIM. A		N° OF POS.	PART NUMBER

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

FINISH

DWN E. ZANOLINI 26 JUL 2001
CHK D. BIEVENOUR 26 JUL 2001
APVD D. BIEVENOUR 26 JUL 2001

PRODUCT SPEC
108-20166

APPLICATION SPEC
114-20079

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

SCALE 3:1

SHEET 1 OF 1

REV E

TE Connectivity

NAME
TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY
90 DEG CLOSED ENDS
10.16mm PITCH

SIZE
A3

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
C-282818

RESTRICTED TO
-

REV
E

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