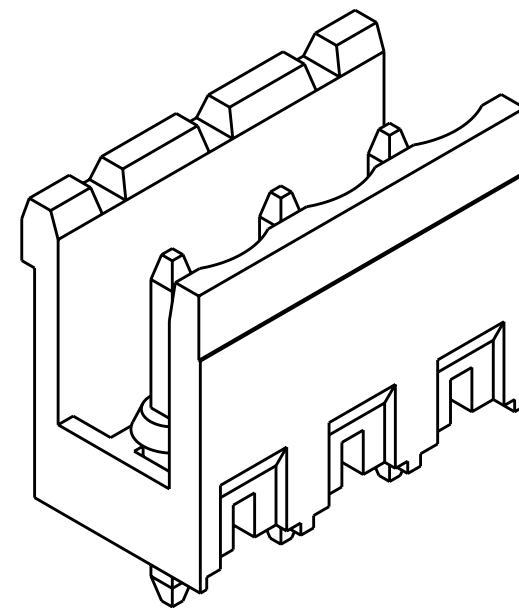
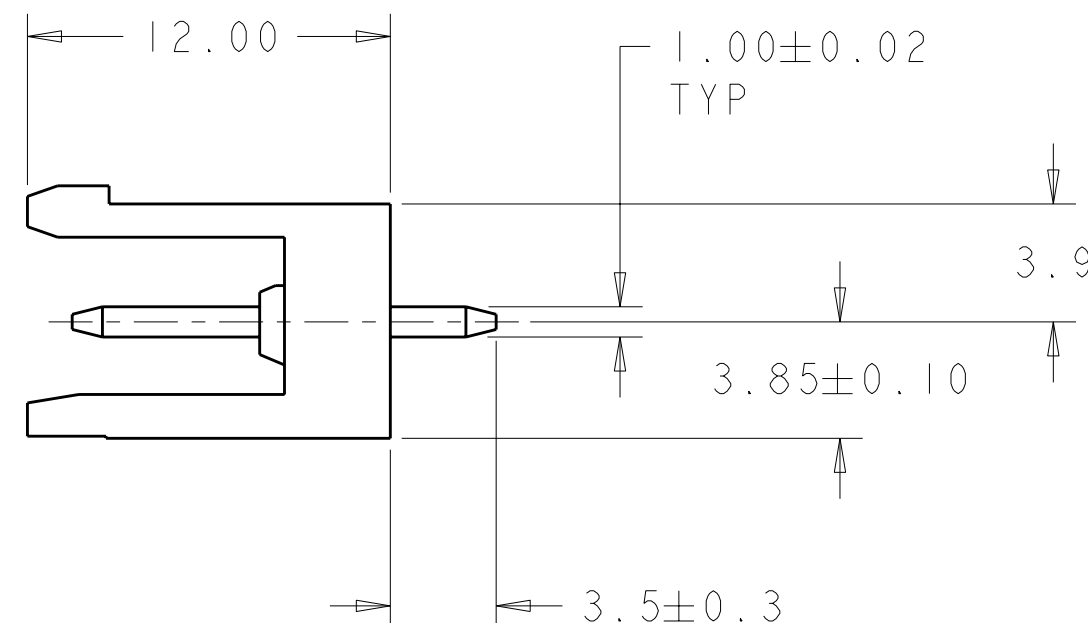


LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D2	REVISED PER ECO-12-007964	02MAY2012	KH	MS



1. MATERIALS AND FINISH)
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
TERMINAL: COPPER ALLOY, FINISH: SEE TABLE.
2. SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
3. END-TO-END STACKABLE WITHOUT LOSS OF
CENTERLINE SPACING.
4. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF
UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N°E60677.
5. IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY
WITH IEC 998-1/998-2-1.
6. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.



.000008 GOLD OVER NICKEL	0.16	2	2-282825-6
TIN PLATED	127.00	25	2-282825-5
TIN PLATED	121.92	24	2-282825-4
TIN PLATED	116.84	23	2-282825-3
TIN PLATED	111.76	22	2-282825-2
TIN PLATED	106.68	21	2-282825-1
TIN PLATED	101.60	20	2-282825-0
TIN PLATED	96.52	19	1-282825-9
TIN PLATED	91.44	18	1-282825-8
TIN PLATED	86.36	17	1-282825-7
TIN PLATED	81.28	16	1-282825-6
TIN PLATED	76.20	15	1-282825-5
TIN PLATED	71.12	14	1-282825-4
TIN PLATED	66.04	13	1-282825-3
TIN PLATED	60.96	12	1-282825-2
TIN PLATED	55.88	11	1-282825-1
TIN PLATED	50.80	10	1-282825-0
TIN PLATED	45.72	9	282825-9
TIN PLATED	40.64	8	282825-8
TIN PLATED	35.56	7	282825-7
TIN PLATED	30.48	6	282825-6
TIN PLATED	25.40	5	282825-5
TIN PLATED	20.32	4	282825-4
TIN PLATED	15.24	3	282825-3
TIN PLATED	10.16	2	282825-2
TERMINAL FINISH	A	NO OF POSN	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30 JUL 2001 E. ZANOLINI CHK 30 JUL 2001 D. BIEVENOUR APVD 30 JUL 2001 D. BIEVENOUR		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.3 1 PLC ±.25 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±2 FINISH		NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 180 DEG OPEN ENDS, STACKING 5.08mm PITCH	
		PRODUCT SPEC 108-20166 APPLICATION SPEC 114-20079		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A200779 C-282825	
MATERIAL 		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 3.1 SHEET 1 OF 1 REV D2	

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