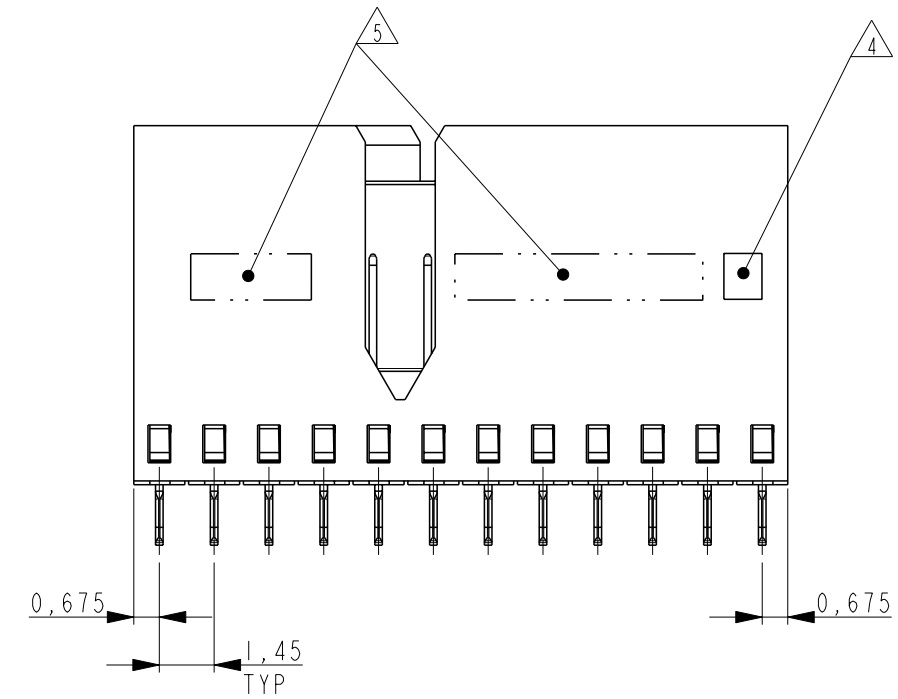
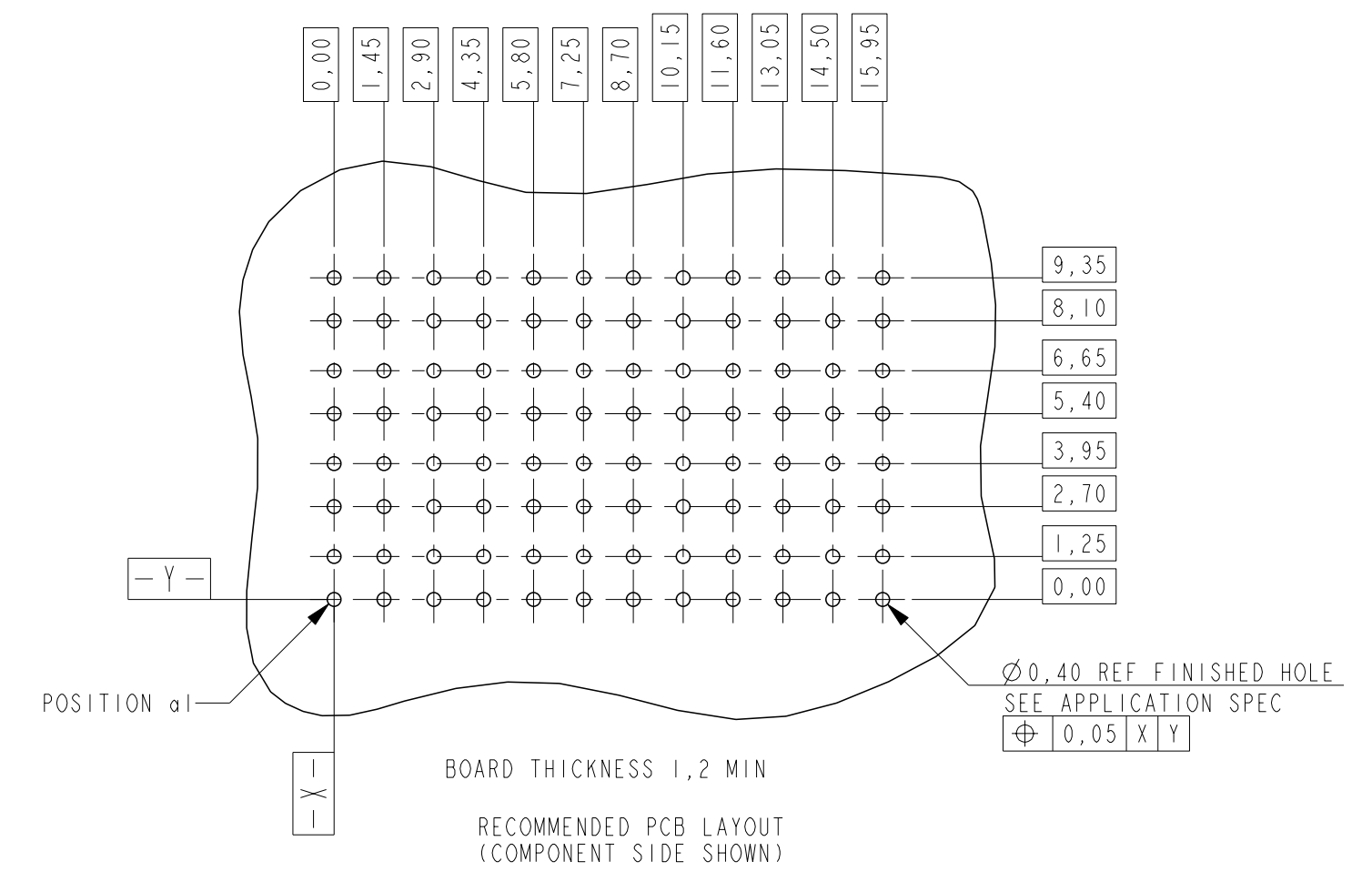
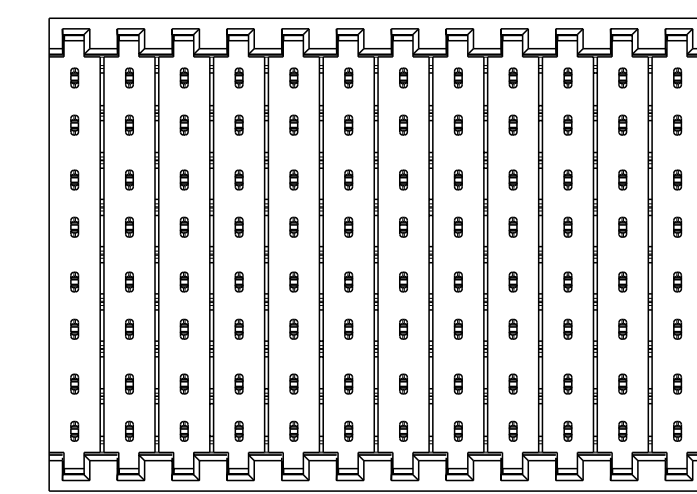
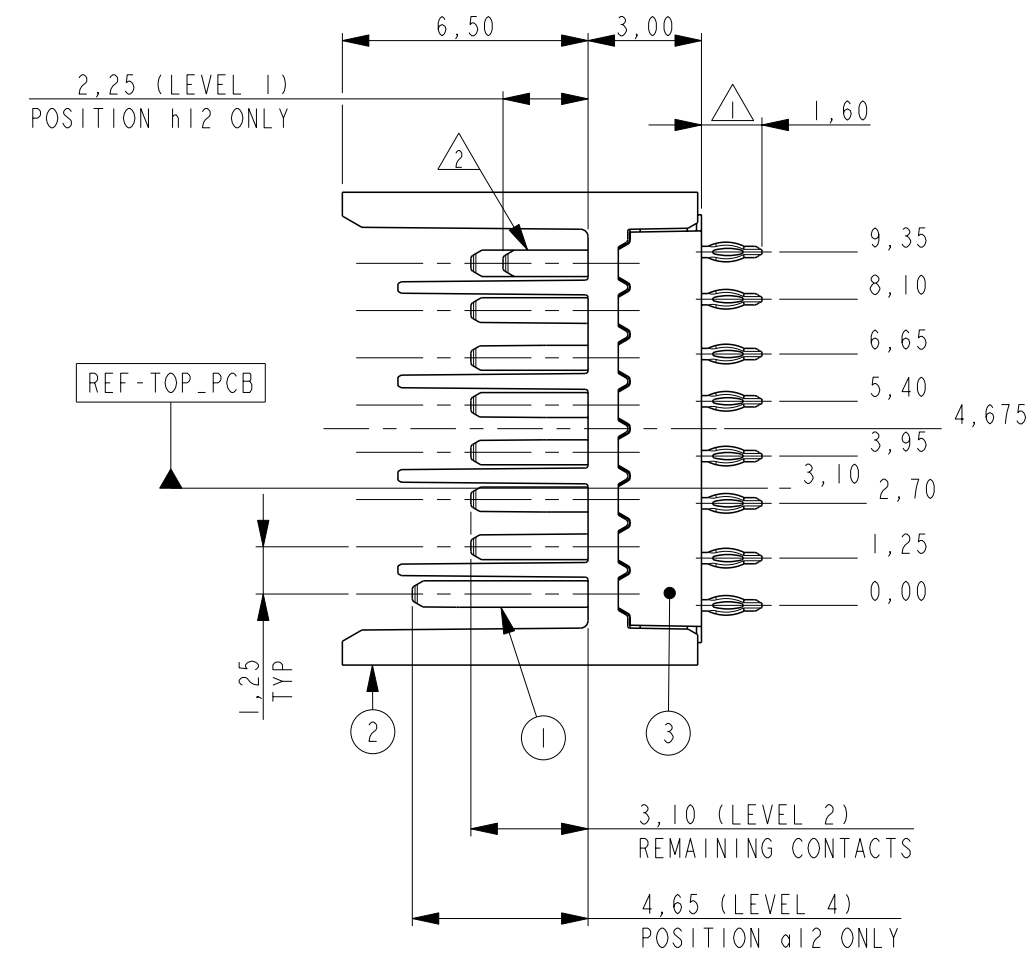
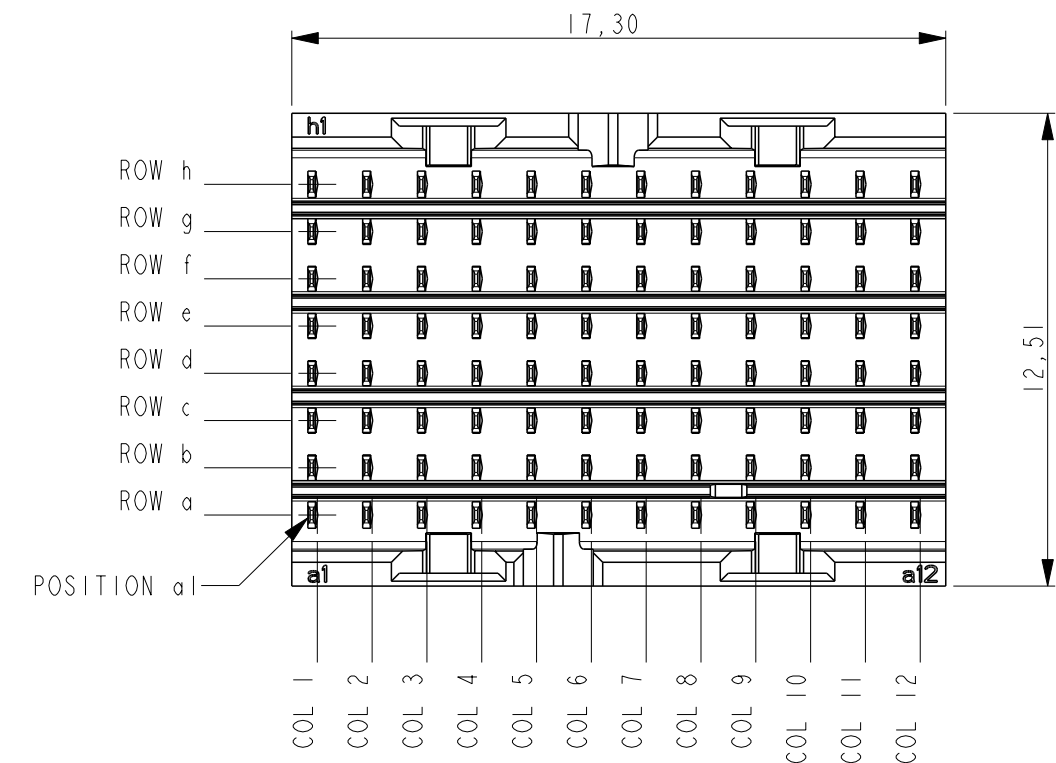
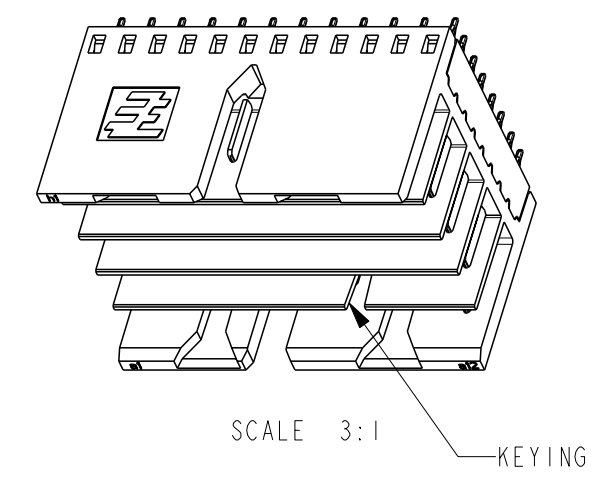
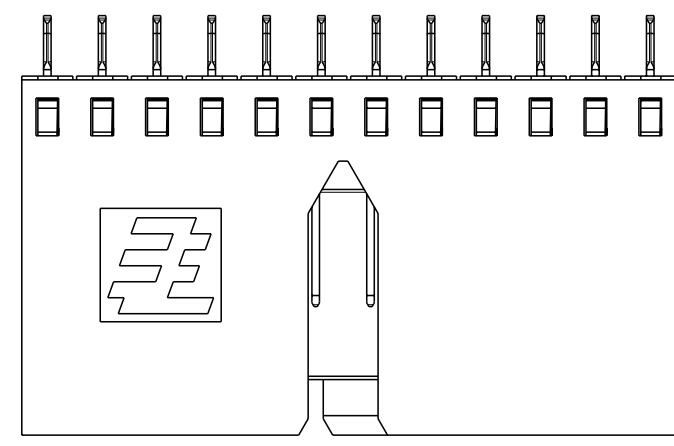


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		DRAWING RELEASED PER ECR-11-017294	22AUG2011	JvdH	TdB



NOTES:

- △ PLATING: 0,5µm MIN. TIN OVER NICKEL.
- △ PLATING:

PARTNUMBER	PERFORMANCE LEVEL
1551099-1	PERFORMANCE LEVEL 1: CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III: UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS. SEE PRODUCT SPEC 108-19353
1551099-2	PERFORMANCE LEVEL 2: CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING PRODUCT SPEC 108-19320, -250 MATING CYCLES, 4 DAYS MIXED GAS TEST PER IEC 60068-2-60 METHOD I

- 3 CONSULT APPLICATION SPEC OR CONTACT TE CONNECTIVITY FOR PERMISSIBLE CONTACT ASSIGNMENTS.
- △ BLACK SQUARE MARKING FOR LEVEL 4 PIN AT POSITION a12 AS INDICATED.
- △ CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATE CODE.
- 6 FOR PC-BOARD ROUTING RECOMMENDATIONS SEE SPEC 114-19140

PRODUCT HAS NOT COMPLETED QUALIFICATION TESTING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
	FINISH ±

DWN	Vahsa 09-Feb-2009
CHK	R. Annokkee 09-Feb-2009
APVD	Mark Westen 09-Feb-2009
PRODUCT SPEC	SEE NOTE 2
APPLICATION SPEC	114-19106
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

3	OVERMOLD	LCP 30% GF NATURAL
2	HOUSING	LCP 30% GF NATURAL
1	CONTACT	COPPER ALLOY
ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL



NAME				MALE CONNECTOR Z-PACK Slim UHD			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
A2	00779	C-1551099	-				
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1		REV A			

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