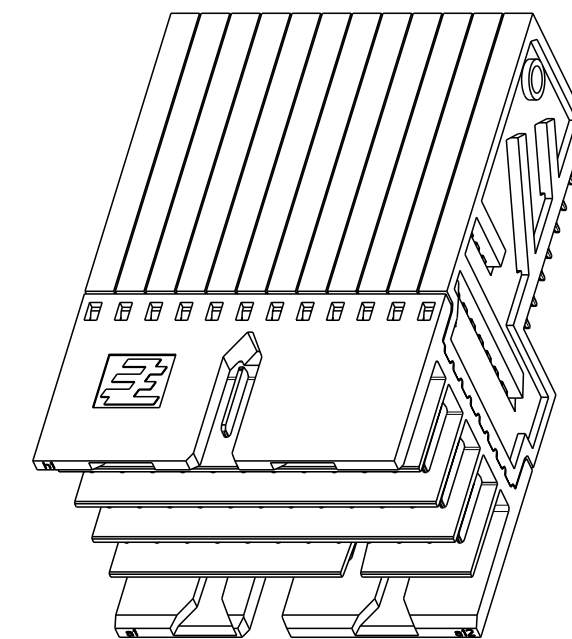
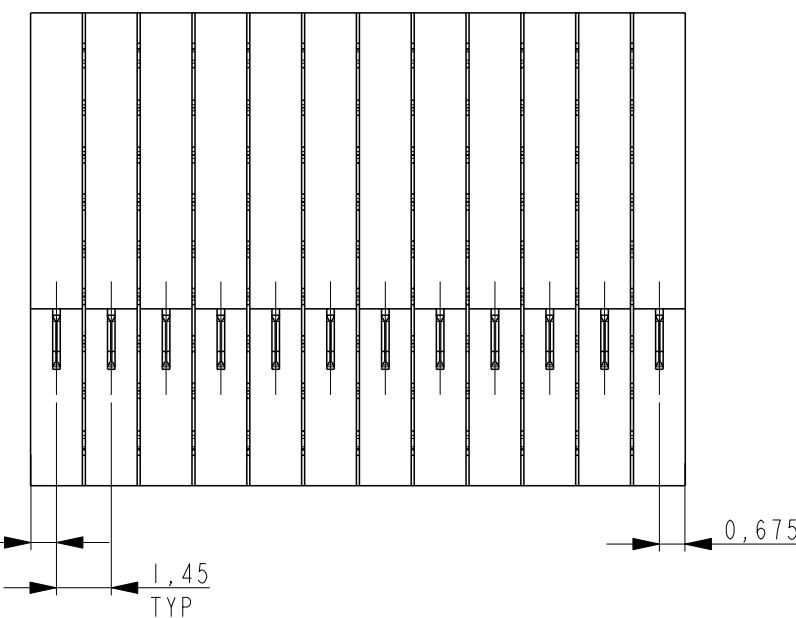
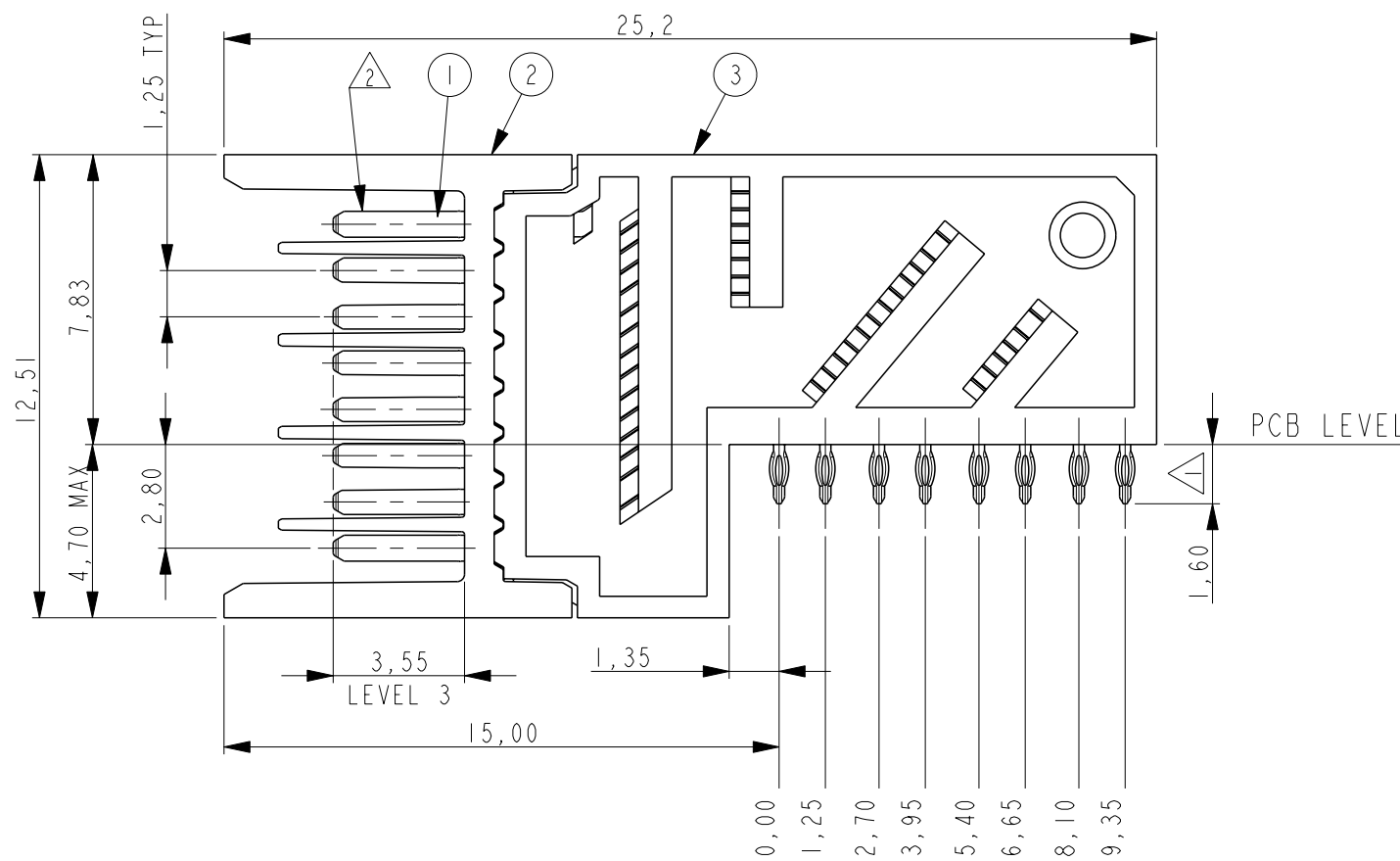
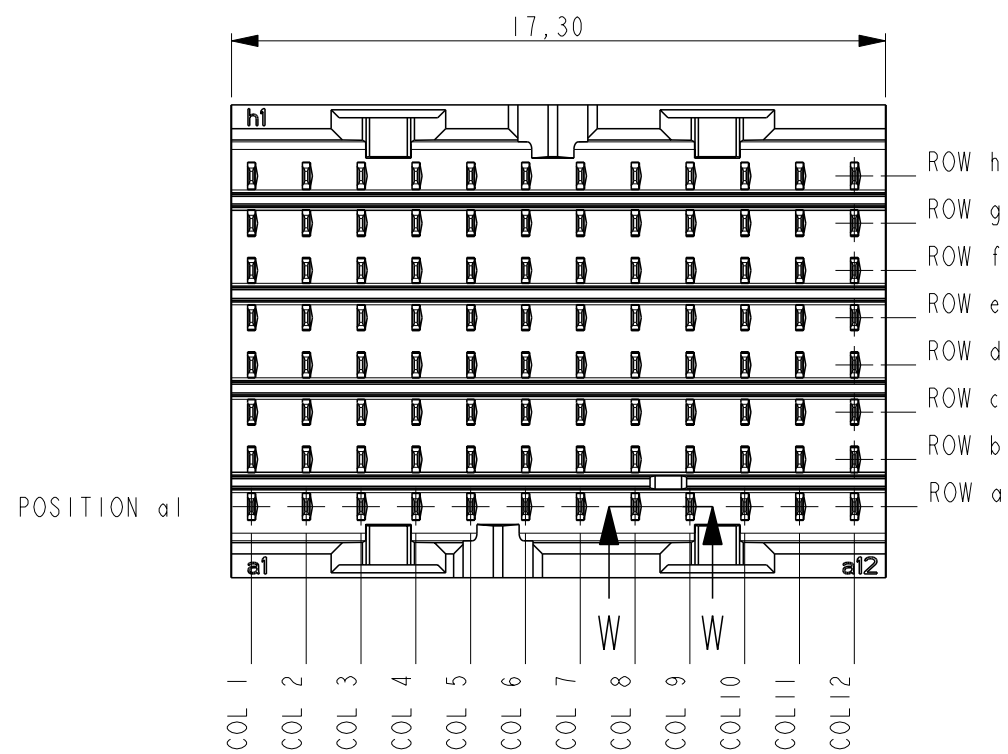
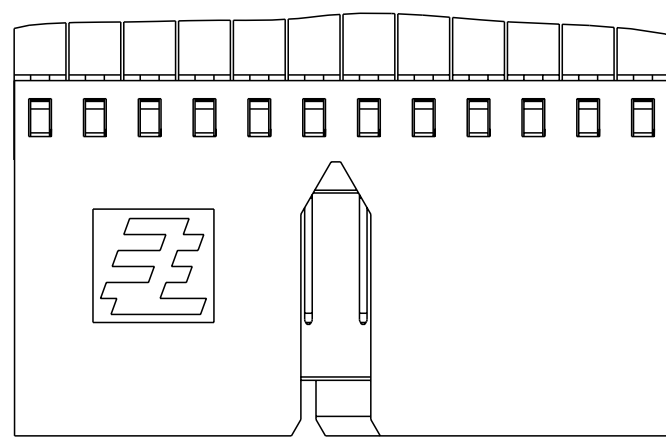
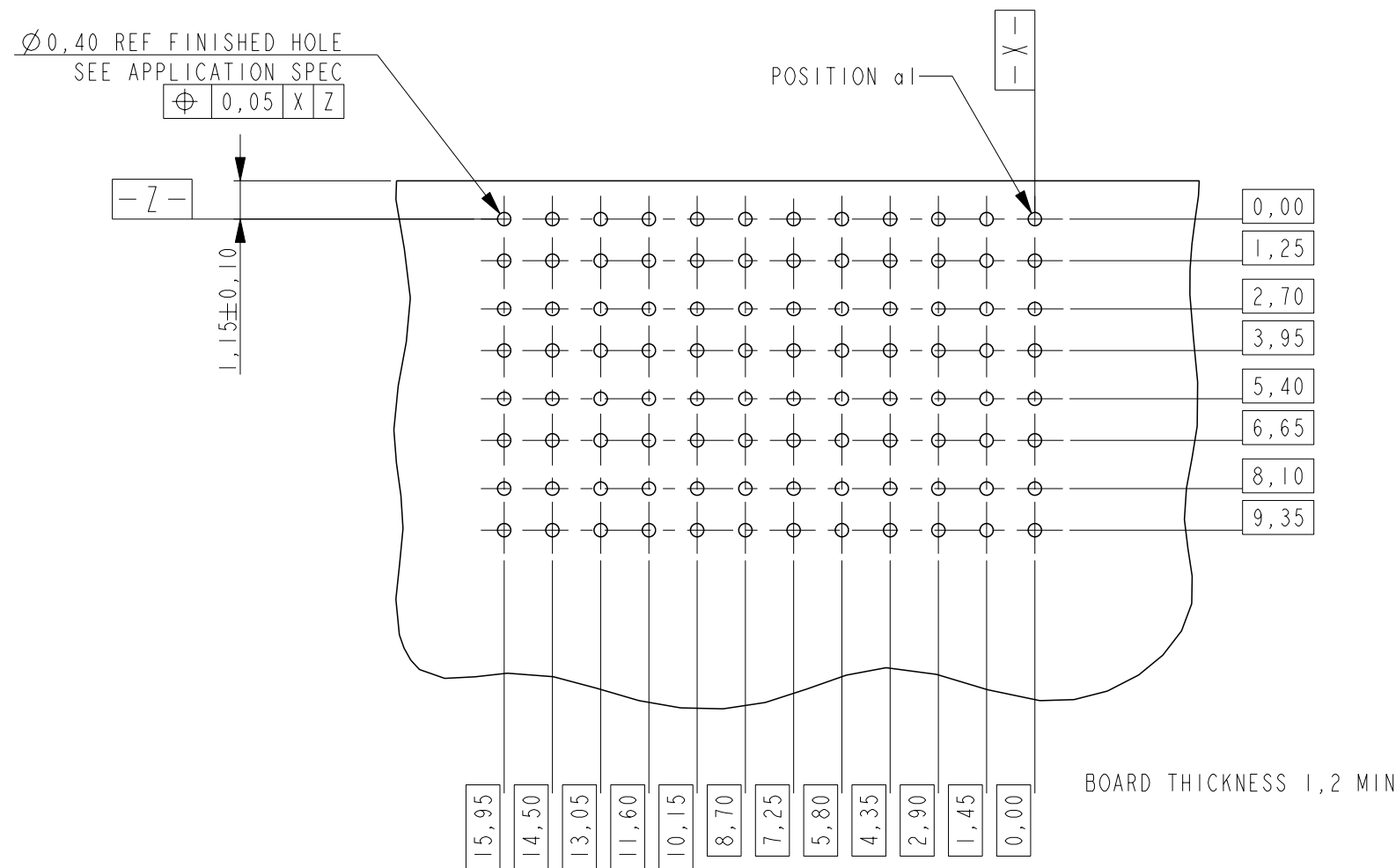
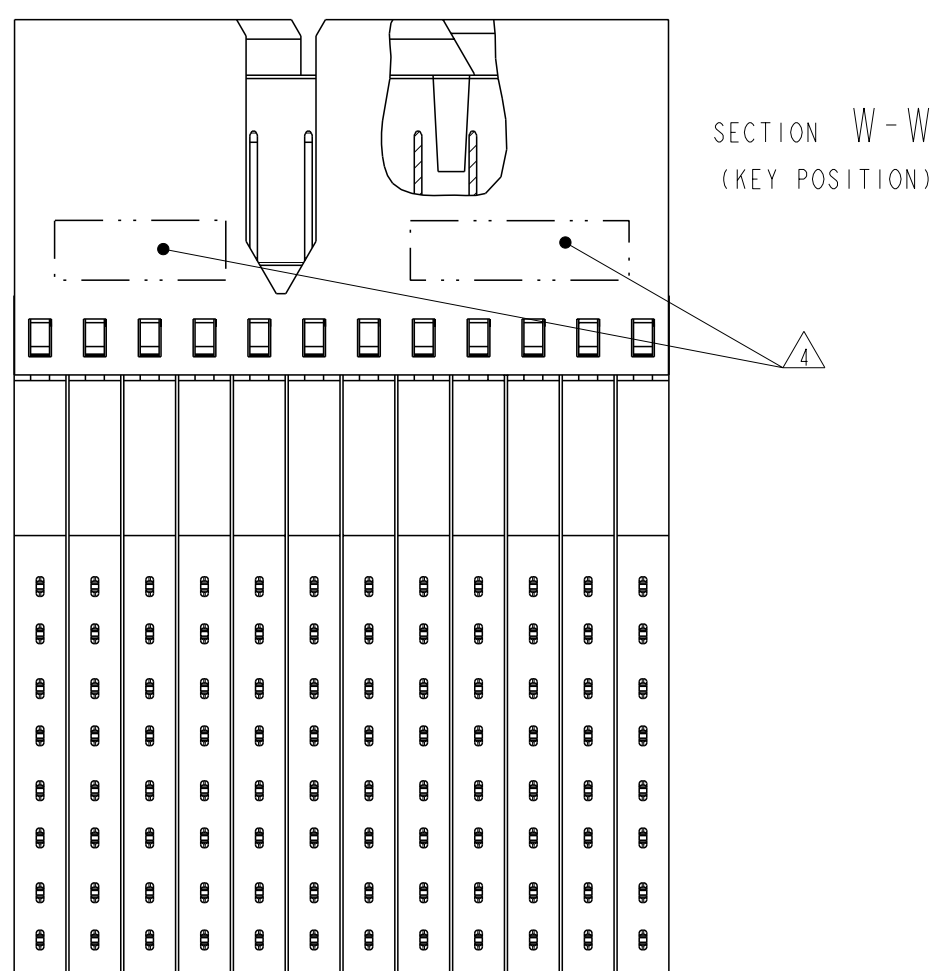


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



SCALE 3:1



PRODUCT HAS NOT COMPLETED QUALIFICATION TESTING

NOTES:

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

PARTNUMBER	PERFORMANCE LEVEL
2042139-1	PERFORMANCE LEVEL 1: CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 111: UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS. SEE PRODUCT SPEC 108-19353
2042139-2	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 1

- 3 CONSULT APPLICATION SPEC OR CONTACT TE CONNECTIVITY FOR PERMISSIBLE CONTACT ASSIGNMENTS.
- △ CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATE CODE.
- 5 FOR PC-BOARD ROUTING RECOMMENDATIONS SEE SPEC 114-19140

RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE SHOWN)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RA 15-Apr-09
DIMENSIONS: mm		CHK RA 15-Apr-09
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -
0 PLC ±		PRODUCT SPEC
1 PLC ±		SEE NOTE △
2 PLC ±		APPLICATION SPEC
3 PLC ±		114-19106
4 PLC ±		WEIGHT -
ANGLES ±		CUSTOMER DRAWING
FINISH		

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL
3	OVERMOLD	PBT 20% GF GREY
2	HOUSING	LCP 30% GF NATURAL
1	CONTACT	COPPER ALLOY

STE TE Connectivity

NAME: RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR Z-PACK Slim UHD Common Speed

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	2042139	-

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.