

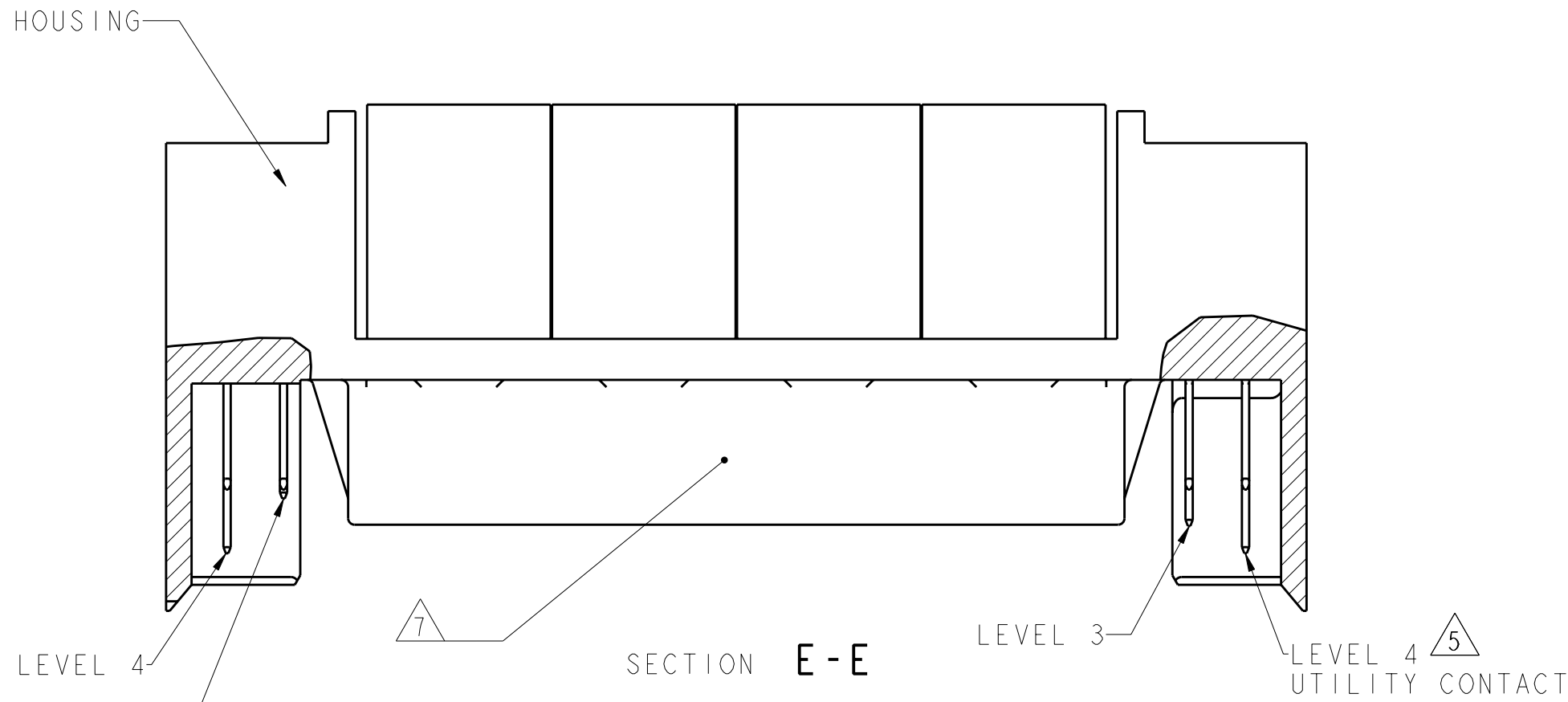
LOC		DIST		REVISIONS						
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
			B	REVISED PER ECO-10-012356			14DEC2010	CJV	EJB	

D

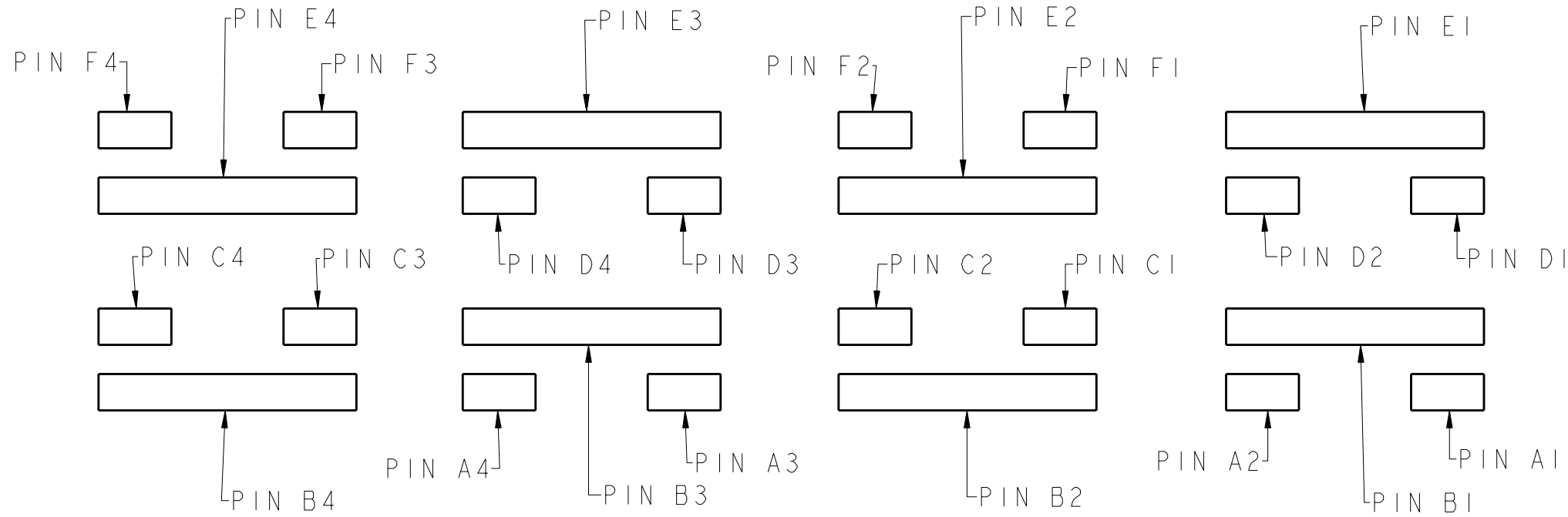
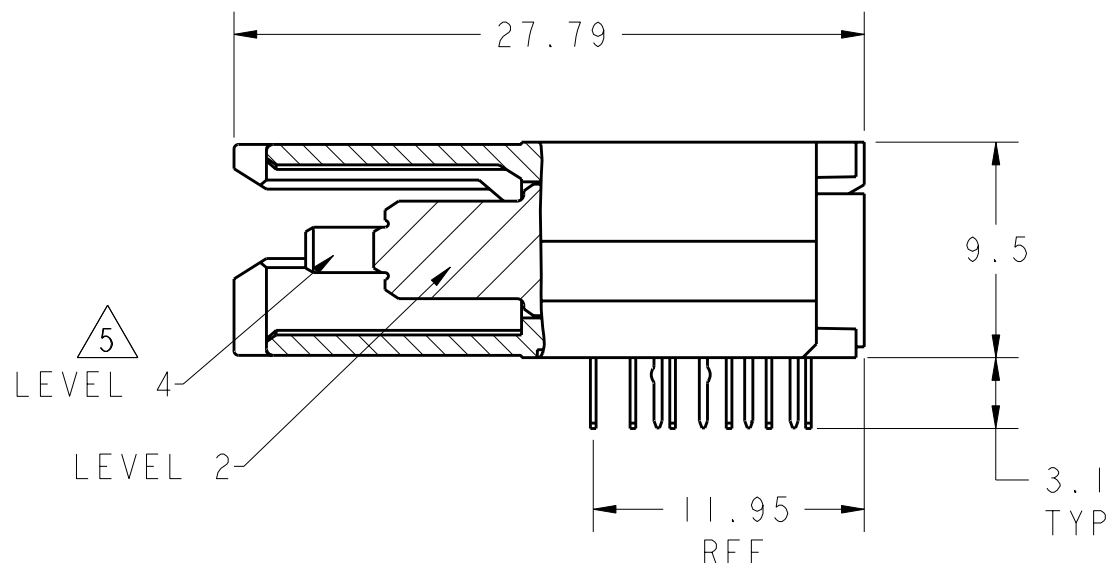
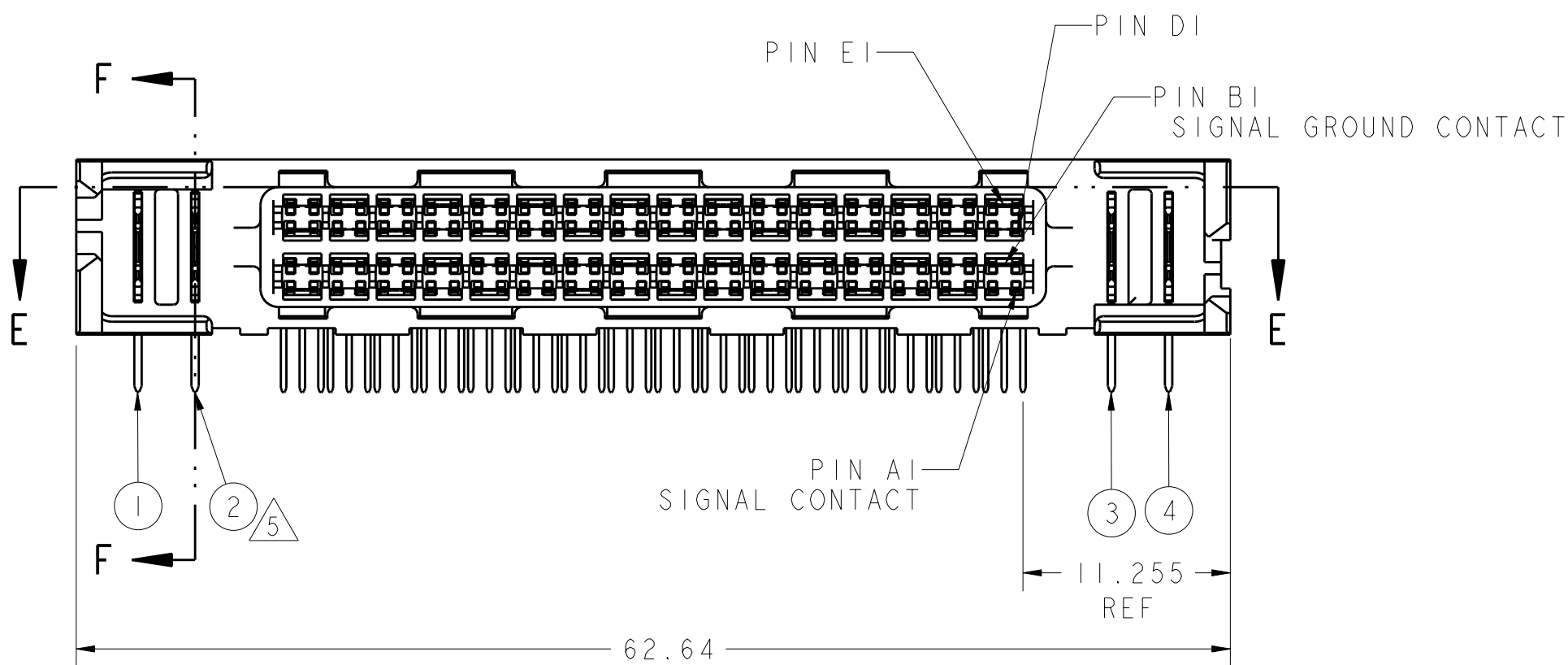
C

B

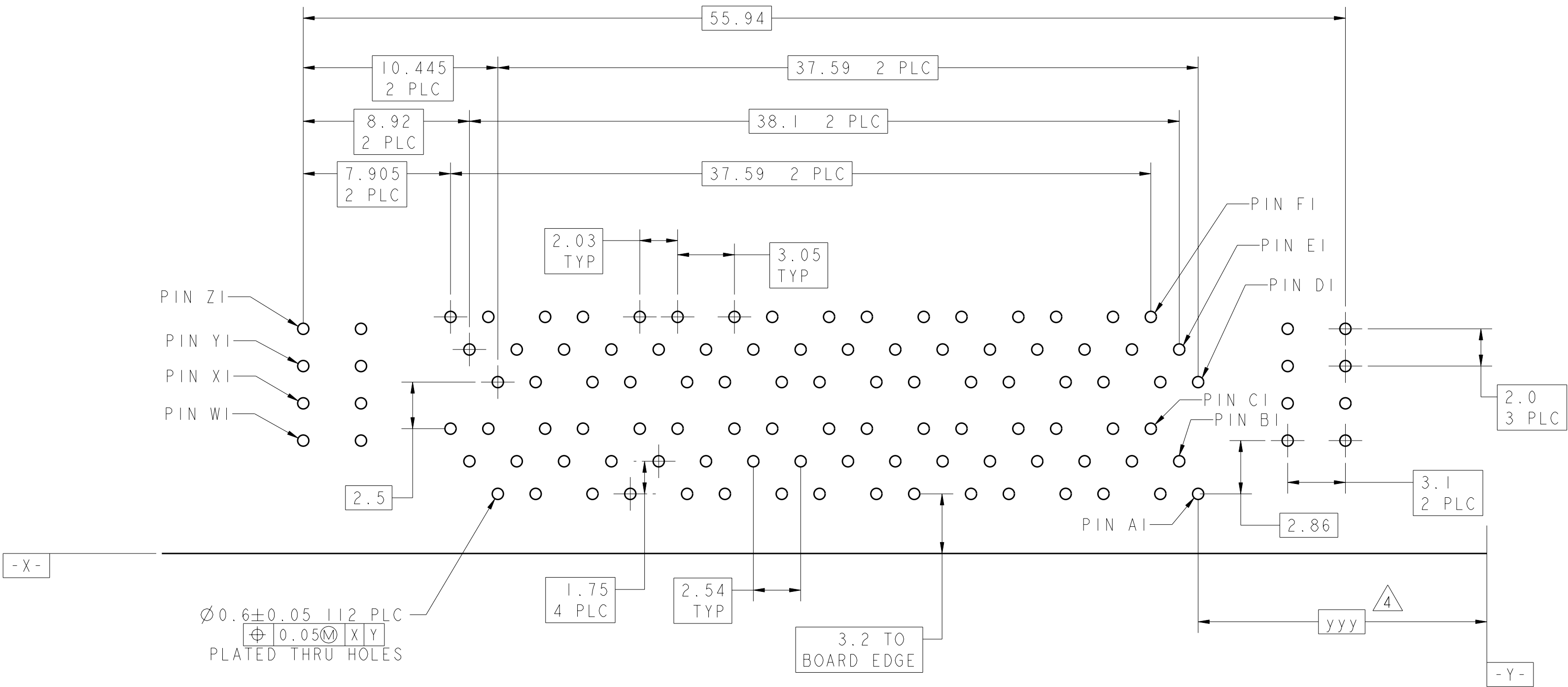
A



- 1 HOUSINGS: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, NATURAL
SIGNAL AND SIGNAL GROUND CONTACTS: COPPER ALLOY
UTILITY CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
- 2 UTILITY CONTACTS: 0.76µm MIN GOLD IN CONTACT AREA,
2.54µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAILS, OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
SIGNAL AND SIGNAL GROUND CONTACTS: 0.76µm MIN GOLD IN CONTACT AREA,
2.54µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAILS, OVER 1.27µm MIN NICKEL OVER ALL.
3. ROWS A, C, D, AND F ARE SIGNAL CONTACTS. ROWS B AND E ARE SIGNAL GROUND CONTACTS.
- 4 DIMENSIONS PER CUSTOMER BOARD LAYOUT.
- 5 SEE UTILITY CONTACT SEQUENCE TABLE FOR LOCATION AND LEVEL/LENGTH OF UTILITY CONTACTS
FOR EACH PRODUCT PART NUMBER. UTILITY LEVEL 1 CAN BE USED FOR SENSING. UTILITY LEVELS
2, 3, AND 4 CAN BE USED FOR POWER, GROUND, OR ESD. SEQUENCING SHOWN IN SECTION E-E
SHOWS THREE LEVELS FOR COMPARISON. UTILITY LEVEL 2 EQUALS THE SIGNAL GROUND CONTACT LEVEL.
SIGNAL LEVEL IS BETWEEN UTILITY LEVELS 1 AND 2.
6. BLOCK DIAGRAM AND CONTACT IDENTIFICATION APPLY TO COPLANAR NON-INVERTED APPLICATION ONLY.
CONTACT IDENTIFICATION REVERSES FOR INVERTED APPLICATIONS, I.E COPLANAR OR MID-BOARD INVERTED.
- 7 COMPANY LOGO IN APPROXIMATE AREA SHOWN.



BLOCK DIAGRAM
MATING FACE CONFIGURATION



RECOMMENDED PC BOARD FOOTPRINT
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 5:1

UTILITY CONTACT SEQUENCE TABLE				
5	UTILITY CONTACT LEVEL 1, 2, 3, OR 4			
2	2	3	3	6367584-4
3	2	2	3	6367584-3
4	1	3	4	6367584-2
4	3	3	4	6367584-1
1	2	3	4	PART NUMBER
UTILITY CONTACT LOCATION				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES SPECIFIED IN THE ORDER. IT IS TO BE RETURNED TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION WHEN NO LONGER REQUIRED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES SPECIFIED IN THE ORDER. IT IS TO BE RETURNED TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION WHEN NO LONGER REQUIRED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		DWN C. VALENTINE 14DEC2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK P. RECCE 14DEC2010	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±.25 4 PLC ±.25 ANGLES ±.25		APVD P. RECCE 14DEC2010	PRODUCT SPEC 108-1985 APPLICATION SPEC 114-13068	
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	SIZE
CUSTOMER DRAWING				00779
				C=6367584
				SCALE 3:1
				SHEET 1 OF 1
				REV B



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.