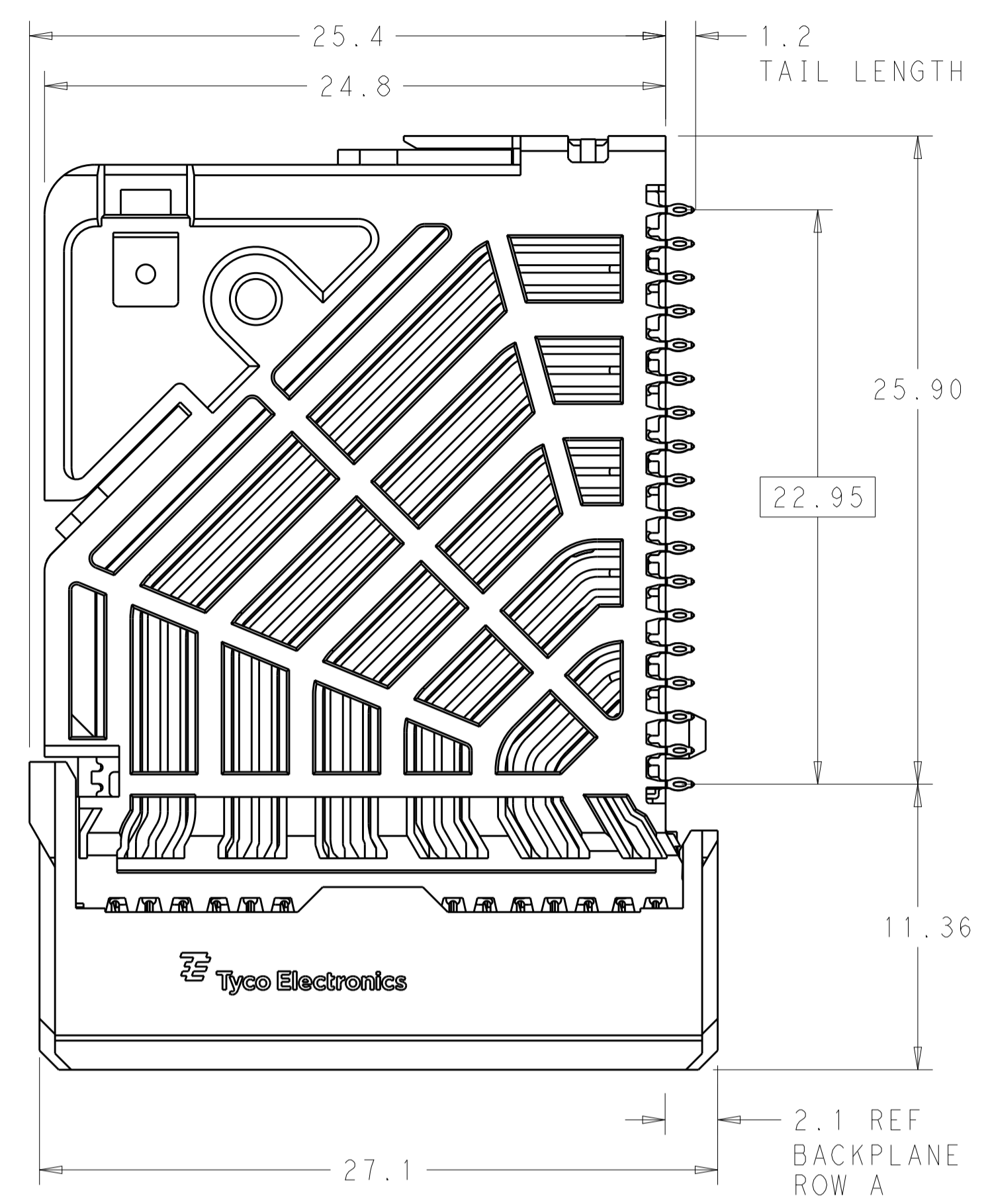
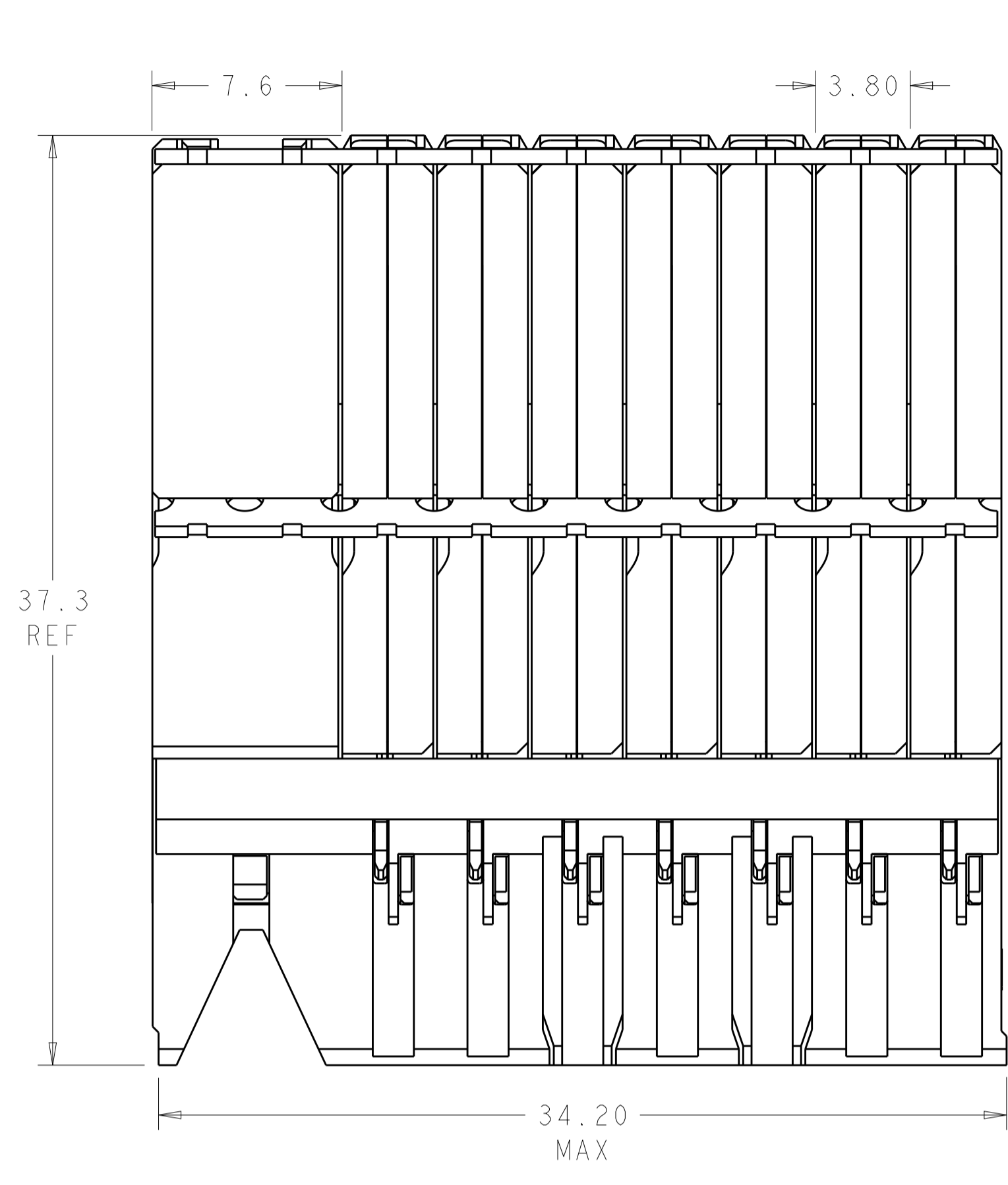
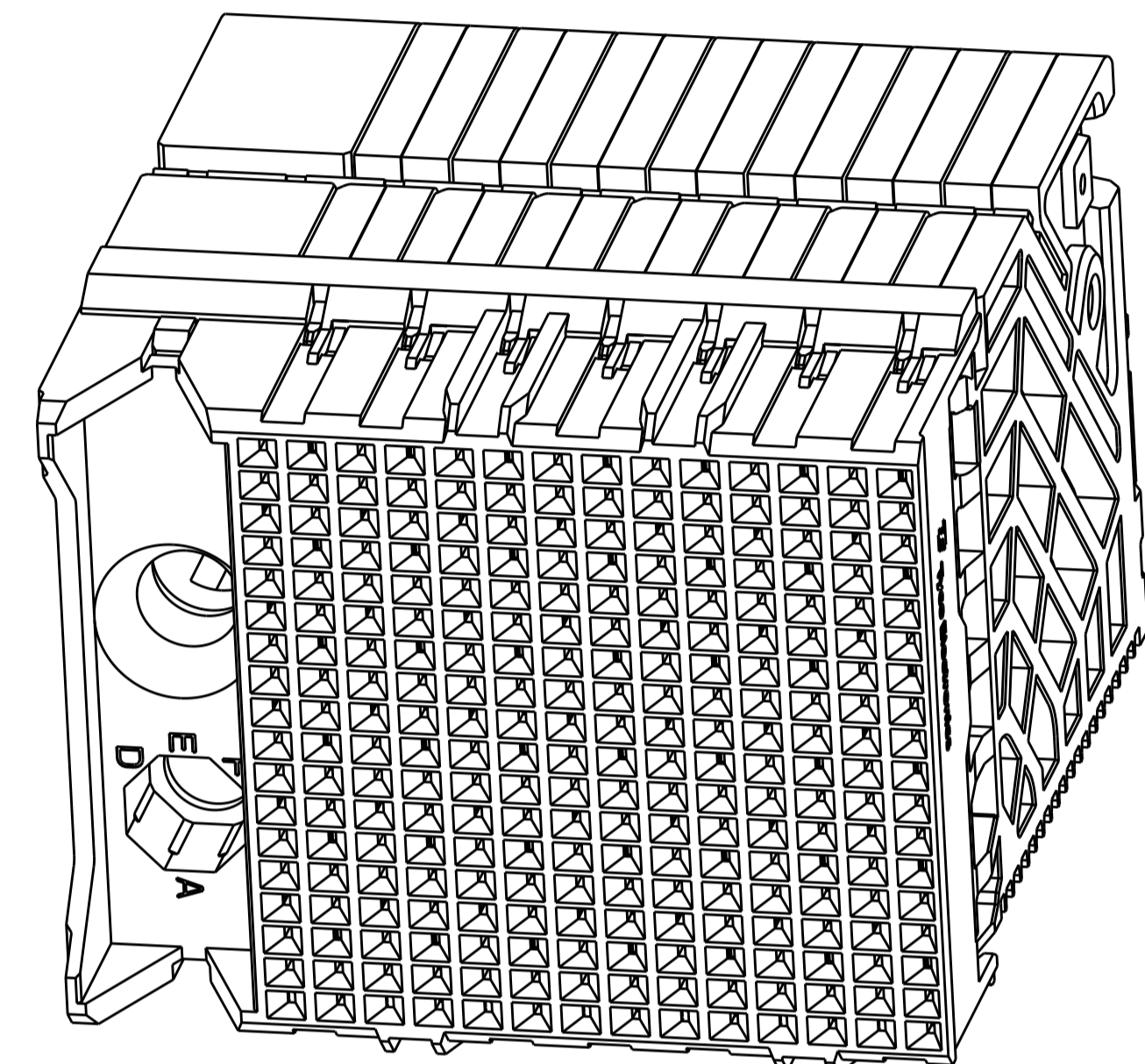


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
C		REVISED PER ECO-15-001491	09MAR2015	AP DD

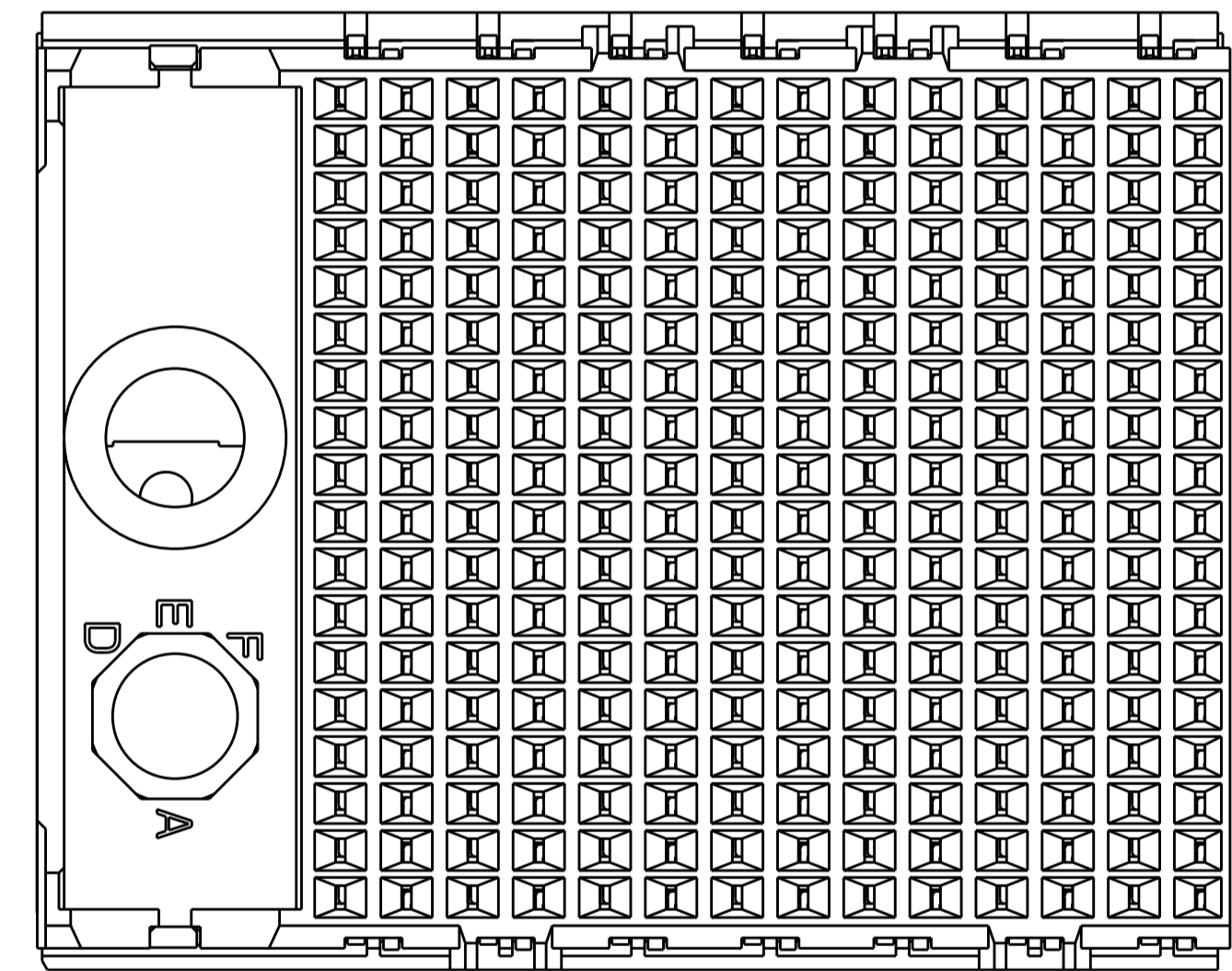


- ⚠ MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ⚠ FINISH:  
30μ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREWS

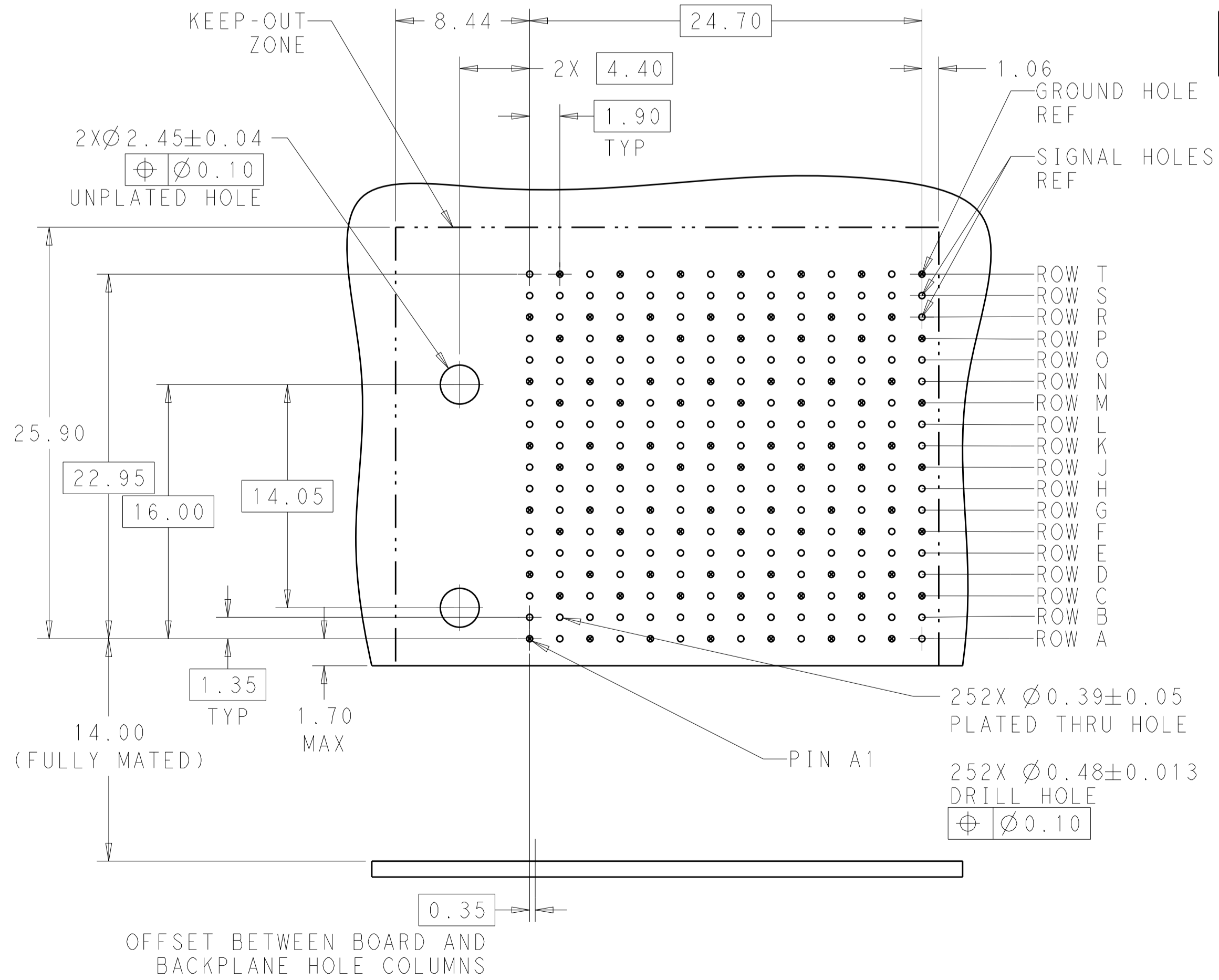


SCALE 4:1

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY



KEY POSITION CHART	
	NONE
	A
	B
	C
	D
	E
	F
	G
	H



KEY POSITION	FINISH	PART NUMBER
H	⚠	8-2057989-1
G	⚠	7-2057989-1
F	⚠	6-2057989-1
E	⚠	5-2057989-1
D	⚠	4-2057989-1
C	⚠	3-2057989-1
B	⚠	2-2057989-1
A	⚠	1-2057989-1
NONE	⚠	2057989-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: B. CARBO 19AUG2010	TE Connectivity NAME: IMPACT, STD, R/A, 6 PAIR, 14 COLUMN, DAUGHTERCARD, LEFT GUIDED SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779 WEIGHT: - Customer Drawing
DIMENSIONS: mm		CHK: D. DIXON 19AUG2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. DIXON 19AUG2010	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		RESTRICTED TO	
MATERIAL: SEE TABLE		SCALE: 5:1	SHEET 1 OF 1 REV C



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](mailto:org@eplast1.ru)

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