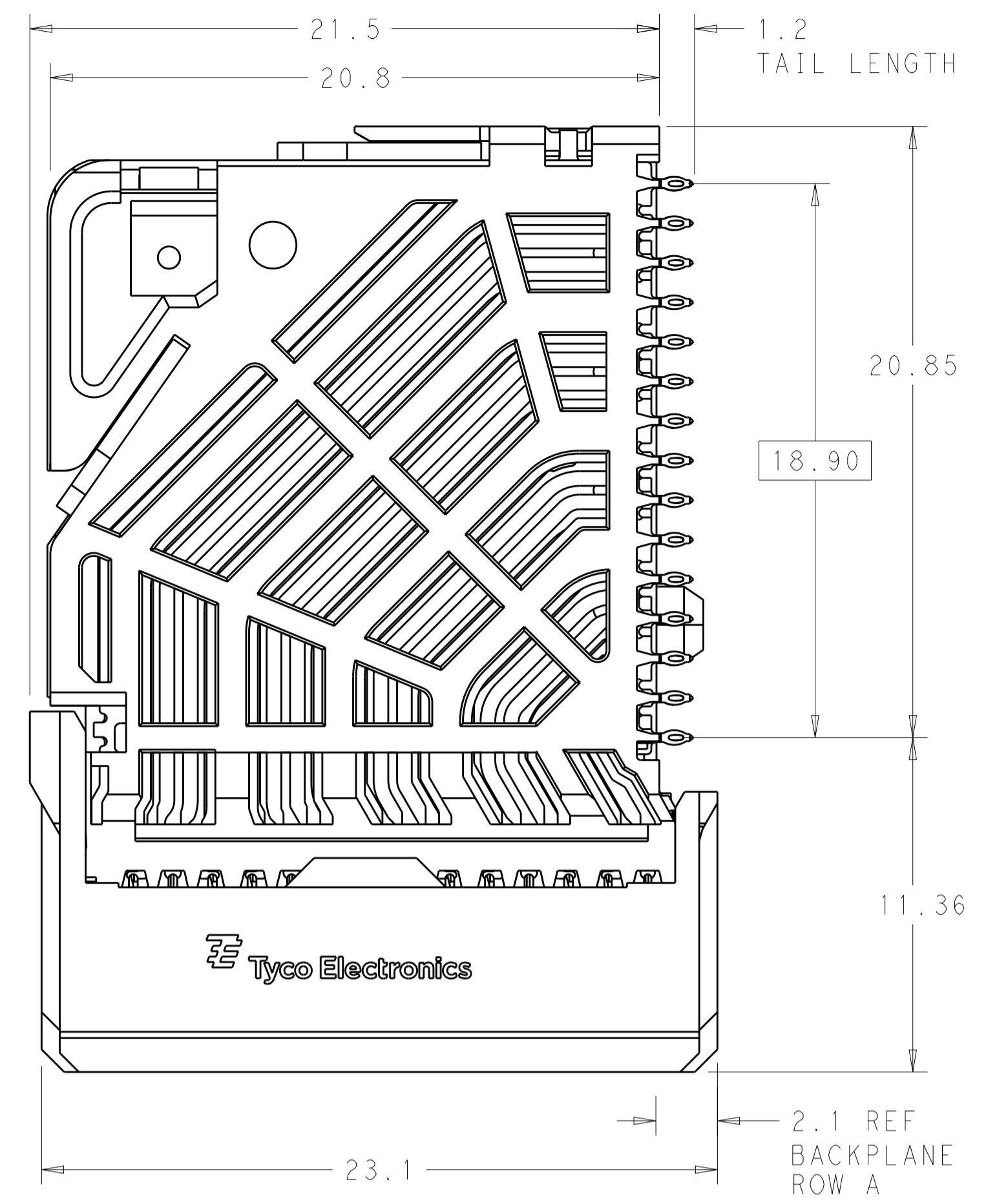
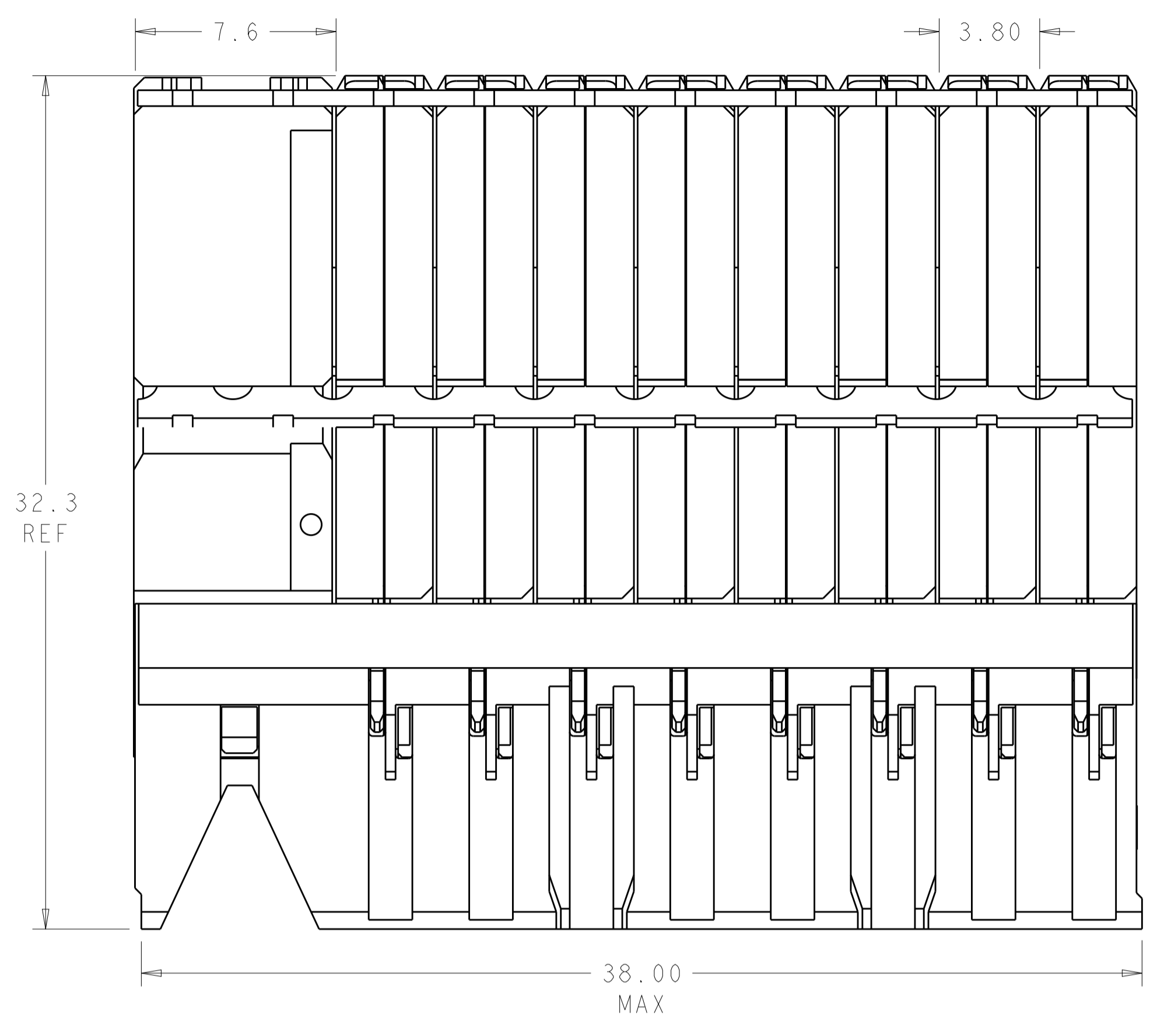
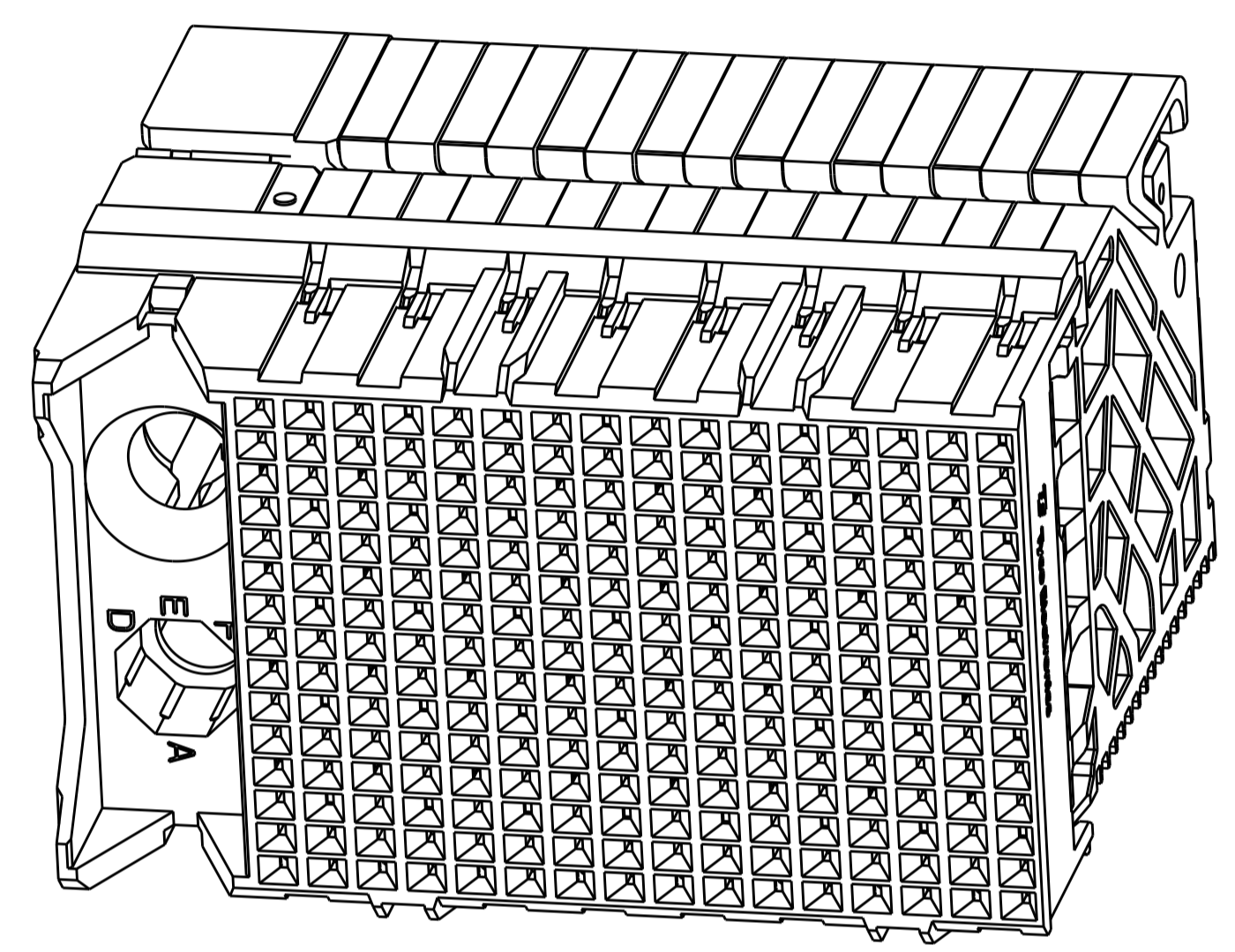


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
B2		REVISED PER ECO-15-004915	10APR2015	AP DD

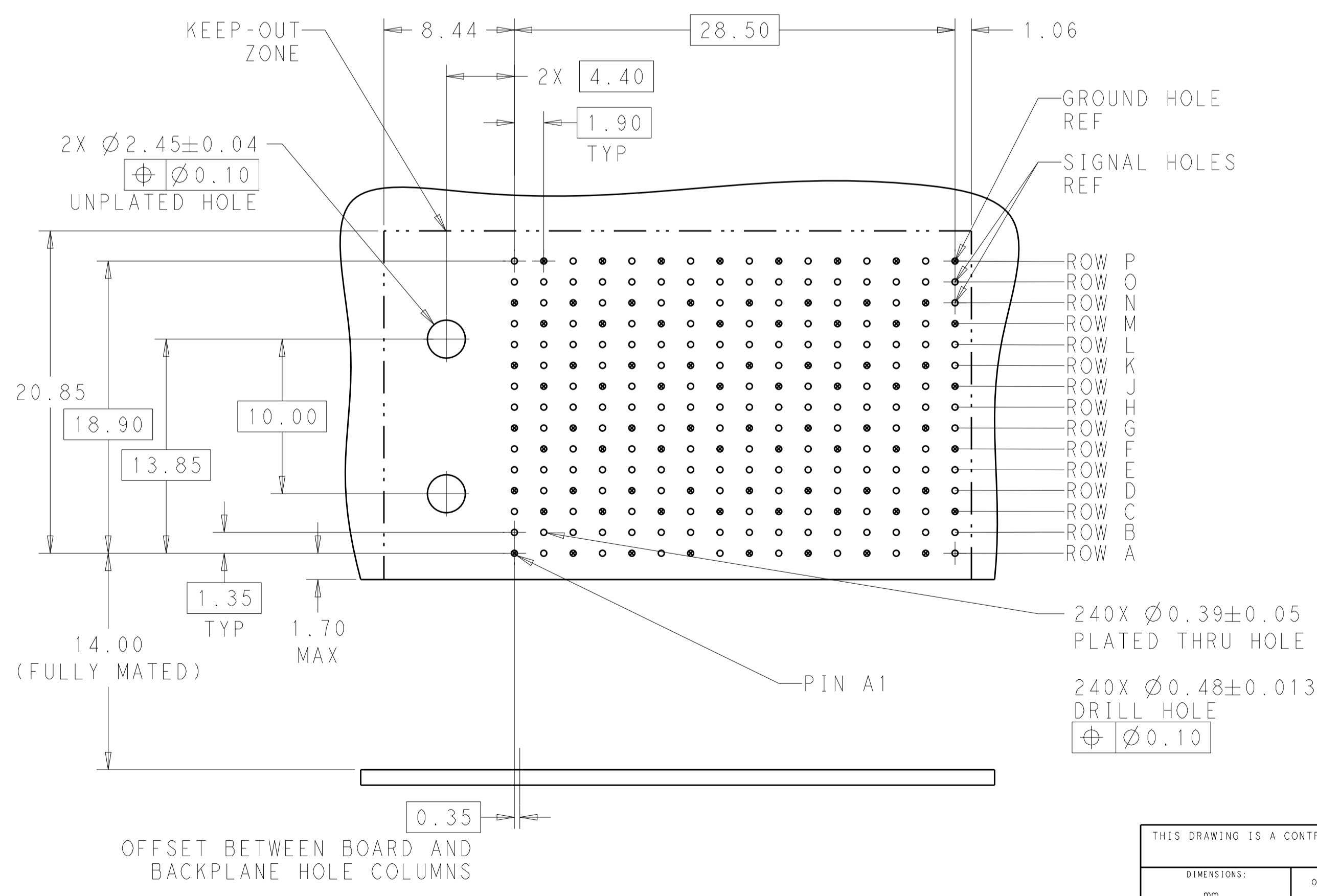
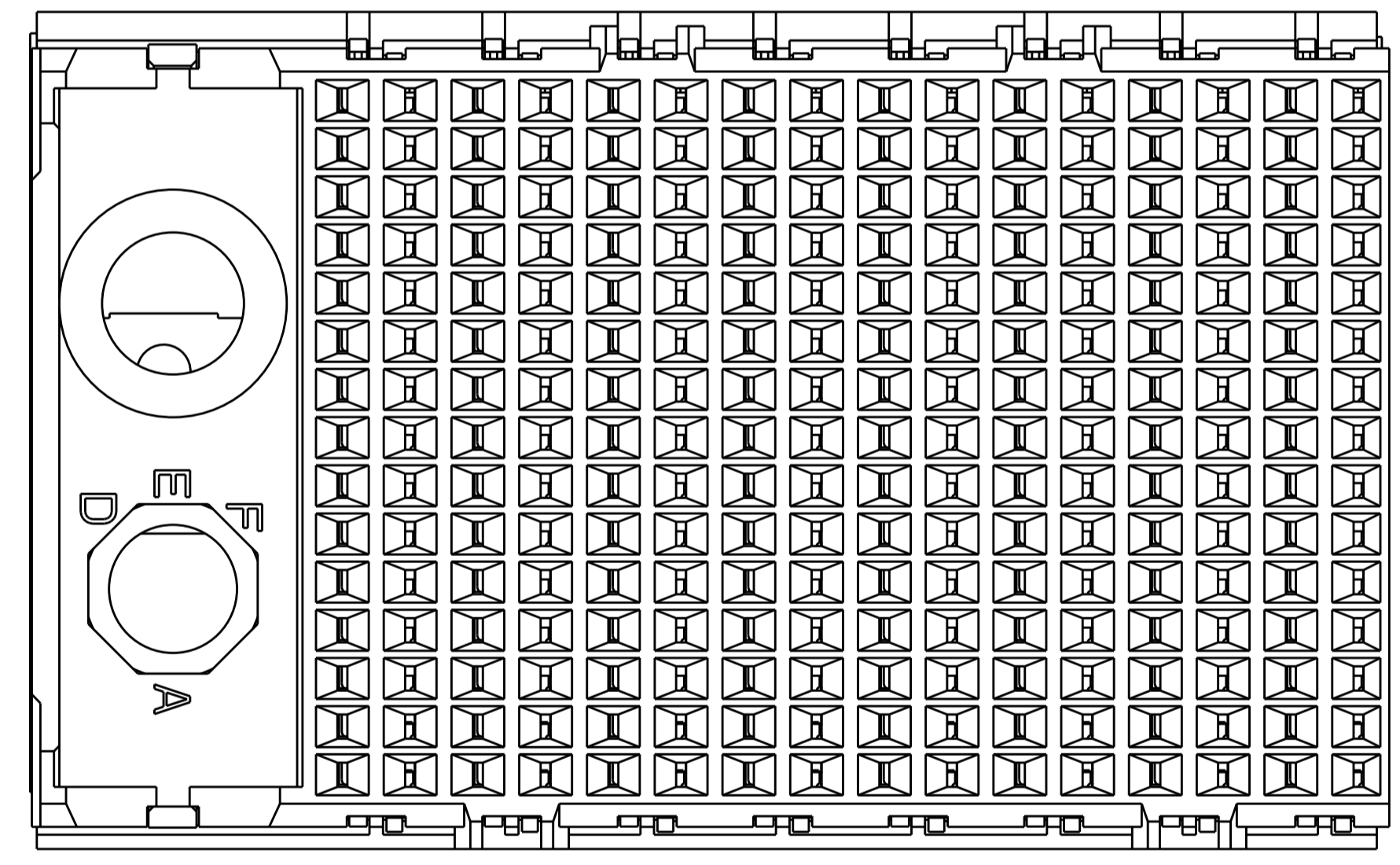


- ⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ⚠ FINISH:
30μ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREWS.



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	⚠	8-2110122-1
G	⚠	7-2110122-1
F	⚠	6-2110122-1
E	⚠	5-2110122-1
D	⚠	4-2110122-1
C	⚠	3-2110122-1
B	⚠	2-2110122-1
A	⚠	1-2110122-1
NONE	⚠	2110122-1

RECOMMENDED PCB LAYOUT
MIN BOARD THICKNESS 1.0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: B. CARBO	06JAN2011	TE Connectivity NAME: IMPACT, 5 PAIR, DAUGHTERCARD 16 COLUMN, LEFT GUIDED, SIGNAL SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: WEIGHT: A100779C=2110122 CUSTOMER DRAWING
CHK: D. DIXON	06JAN2011	
APVD: D. DIXON	06JAN2011	
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±0.001 ANGLES ±		

SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV B2



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.