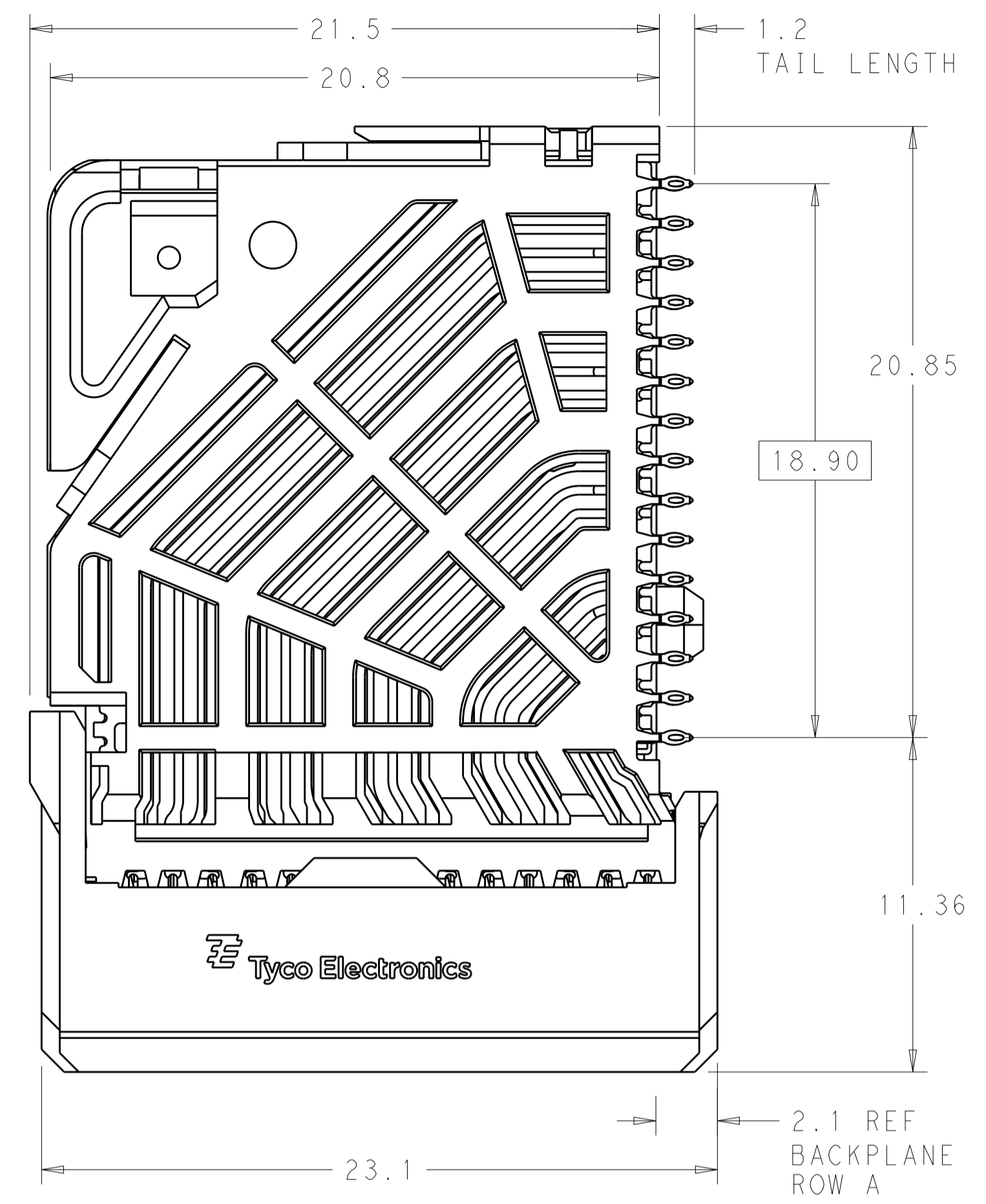
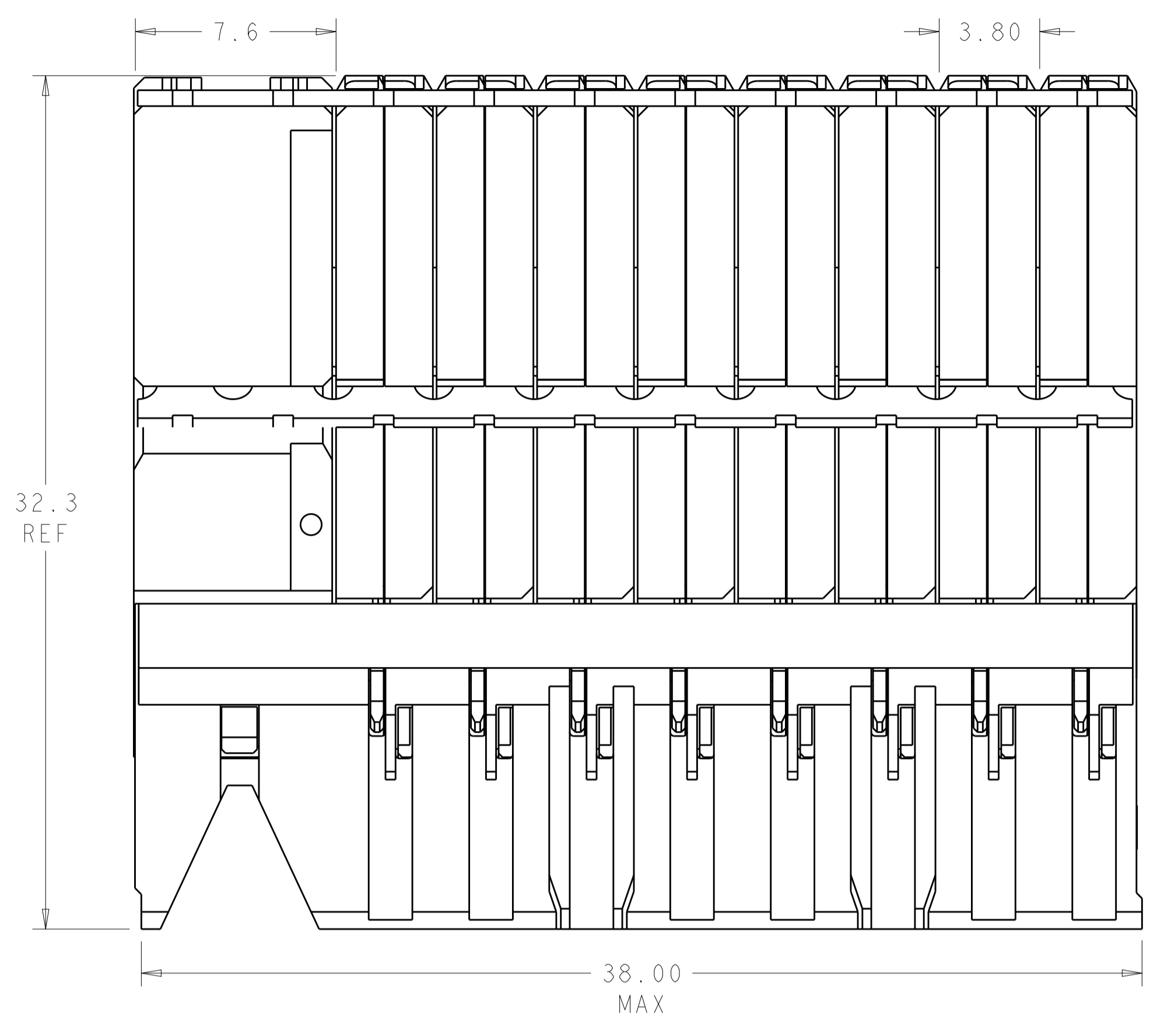
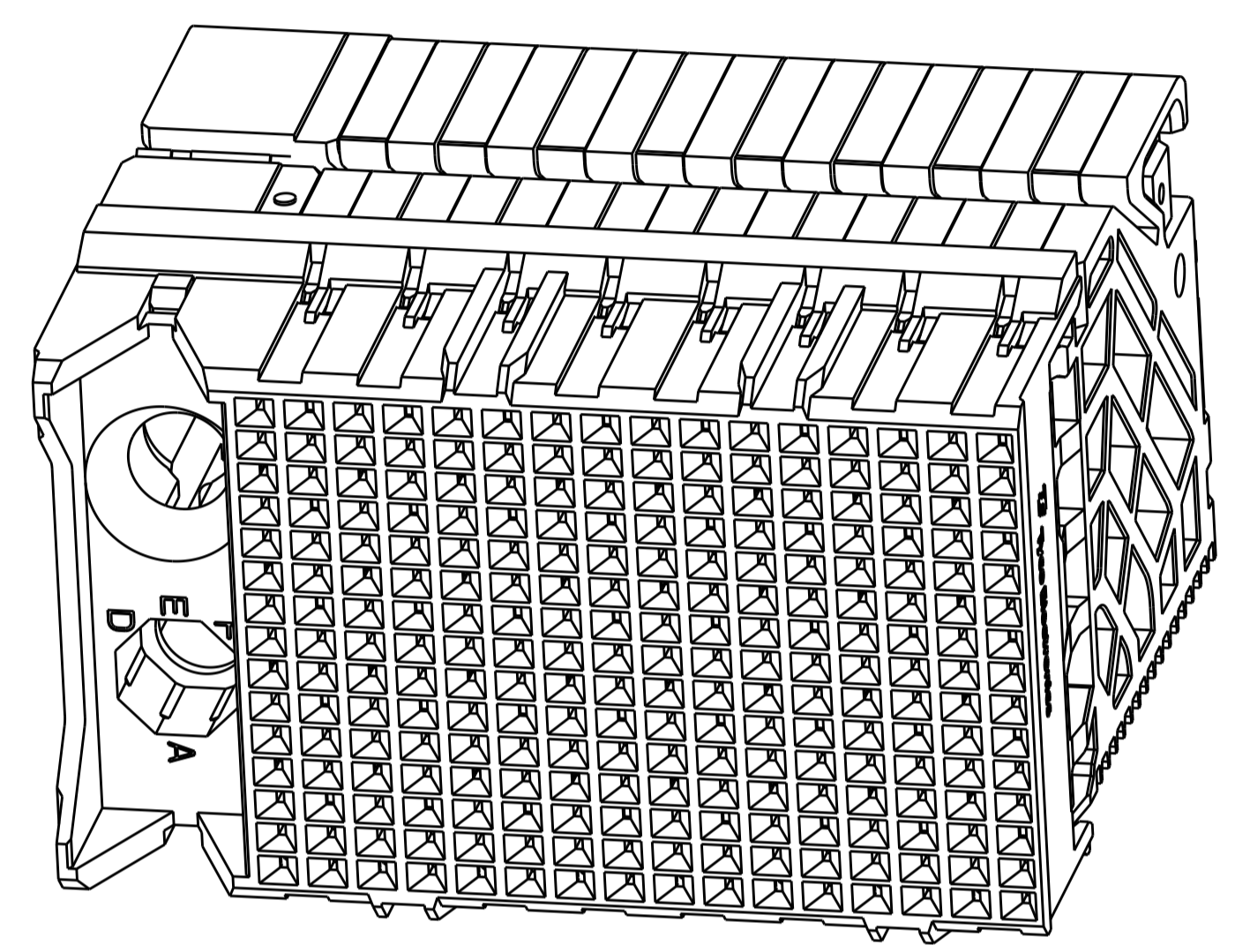


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
B2		REVISED PER ECO-15-004915	10APR2015	AP DD

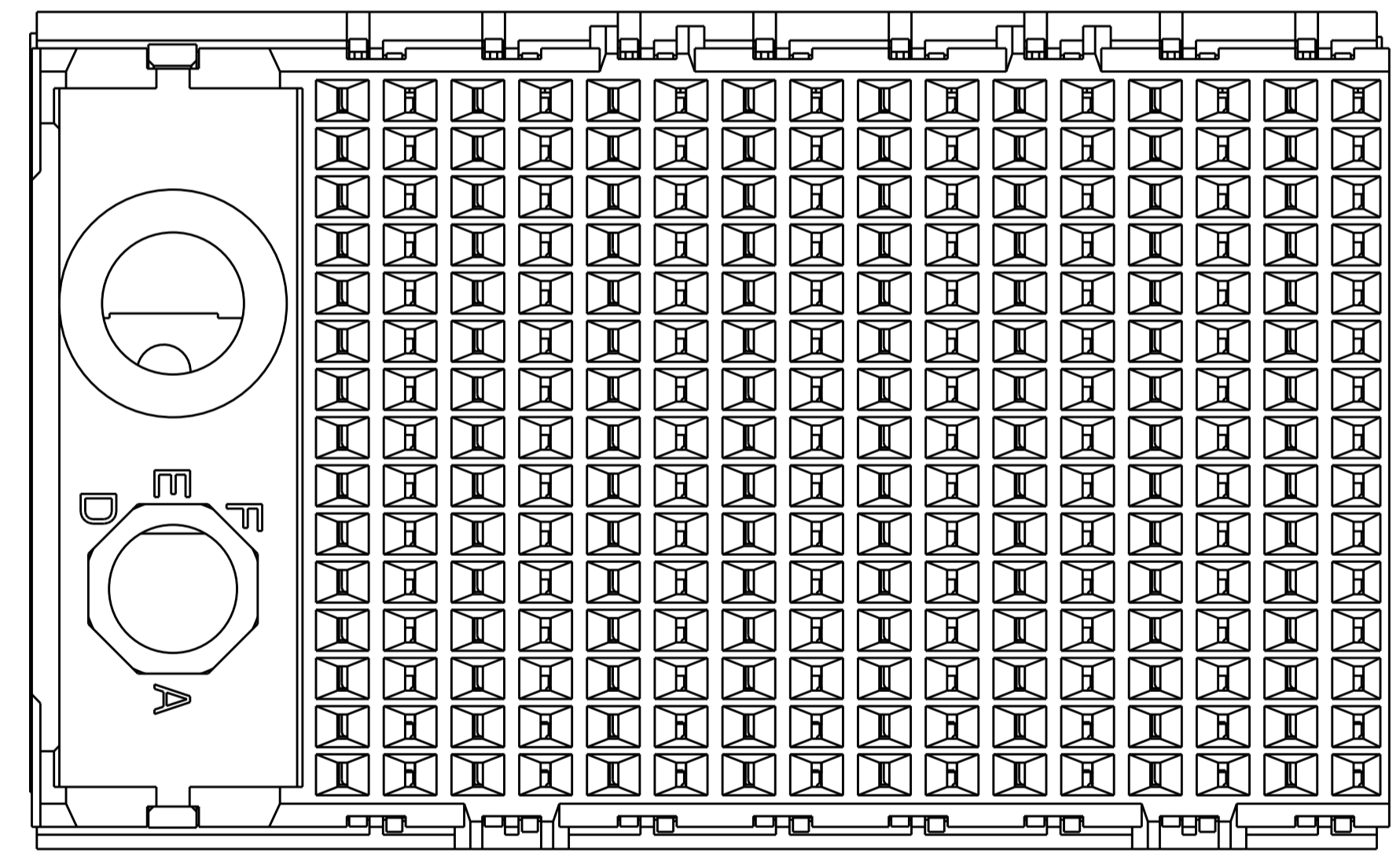


- ⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ⚠ FINISH:
30μ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREWS.

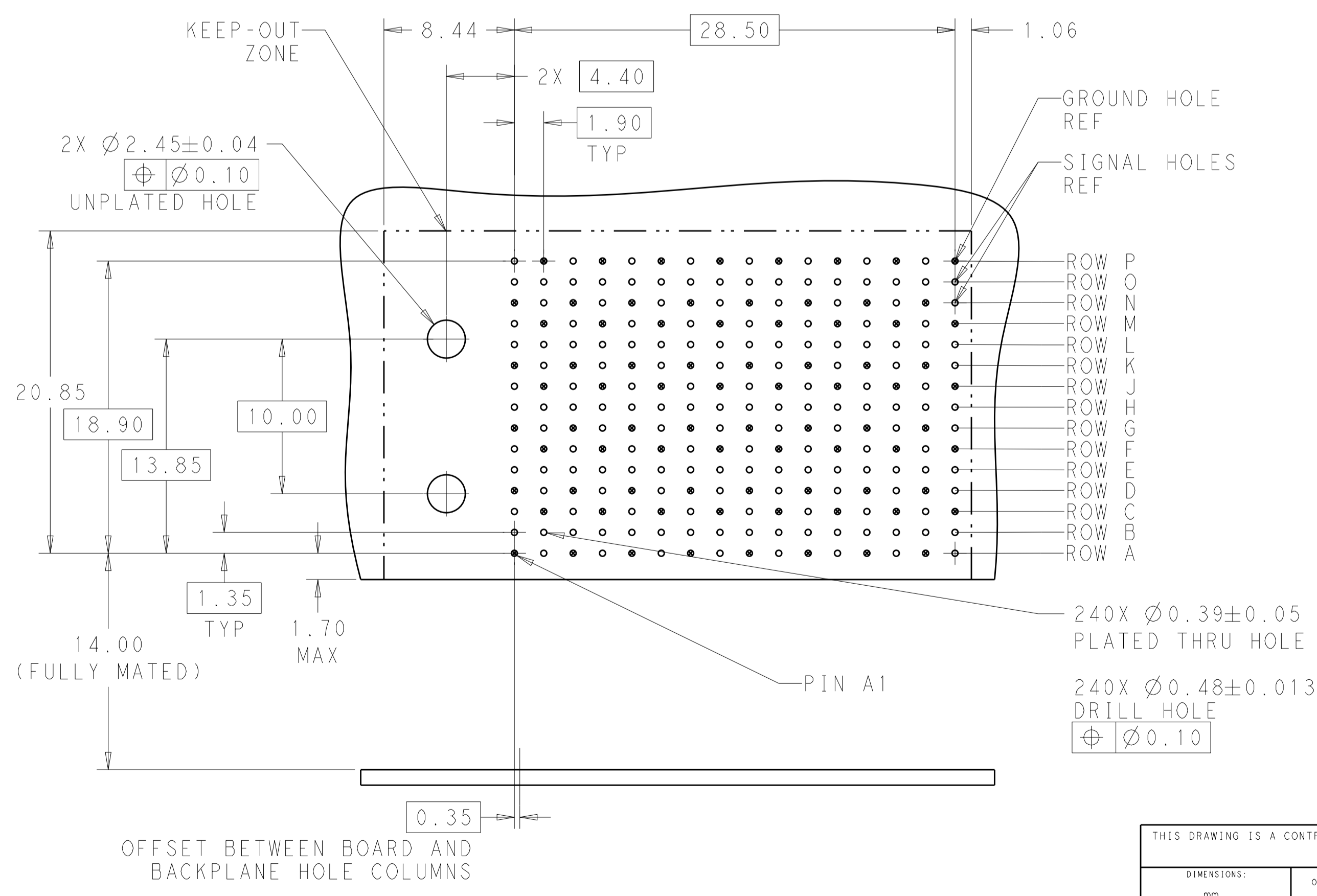


SCALE 4:1

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY



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



RECOMMENDED PCB LAYOUT
MIN BOARD THICKNESS 1.0

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: B. CARBO 06JAN2011
CHK: D. DIXON 06JAN2011
APVD: D. DIXON 06JAN2011

TE Connectivity

NAME: IMPACT, 5 PAIR, DAUGHTERCARD
16 COLUMN, LEFT GUIDED, SIGNAL

SIZE: A1 CAGE CODE: 2110122 DRAWING NO: 100779

RESTRICTED TO: REV B2

SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9