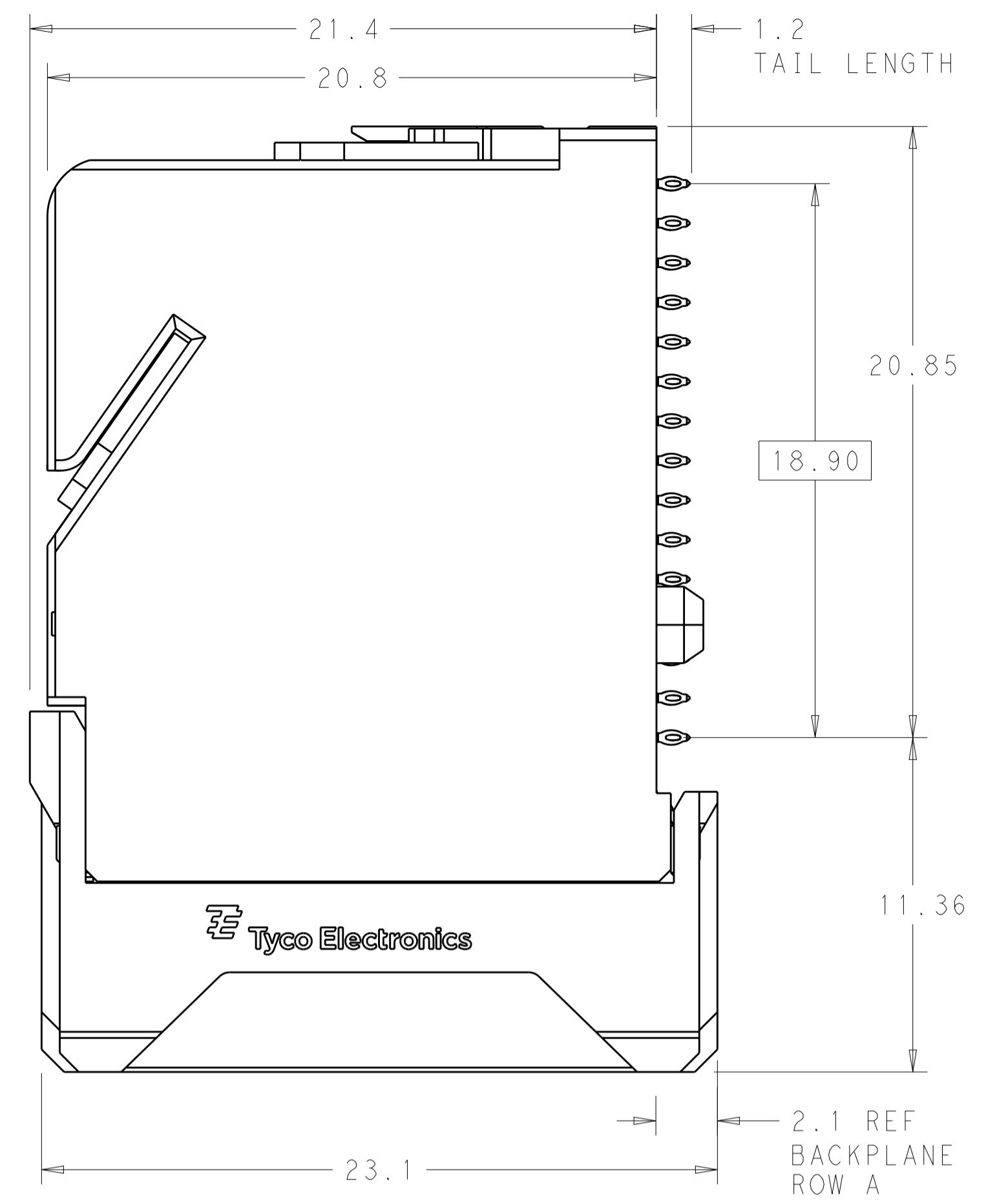
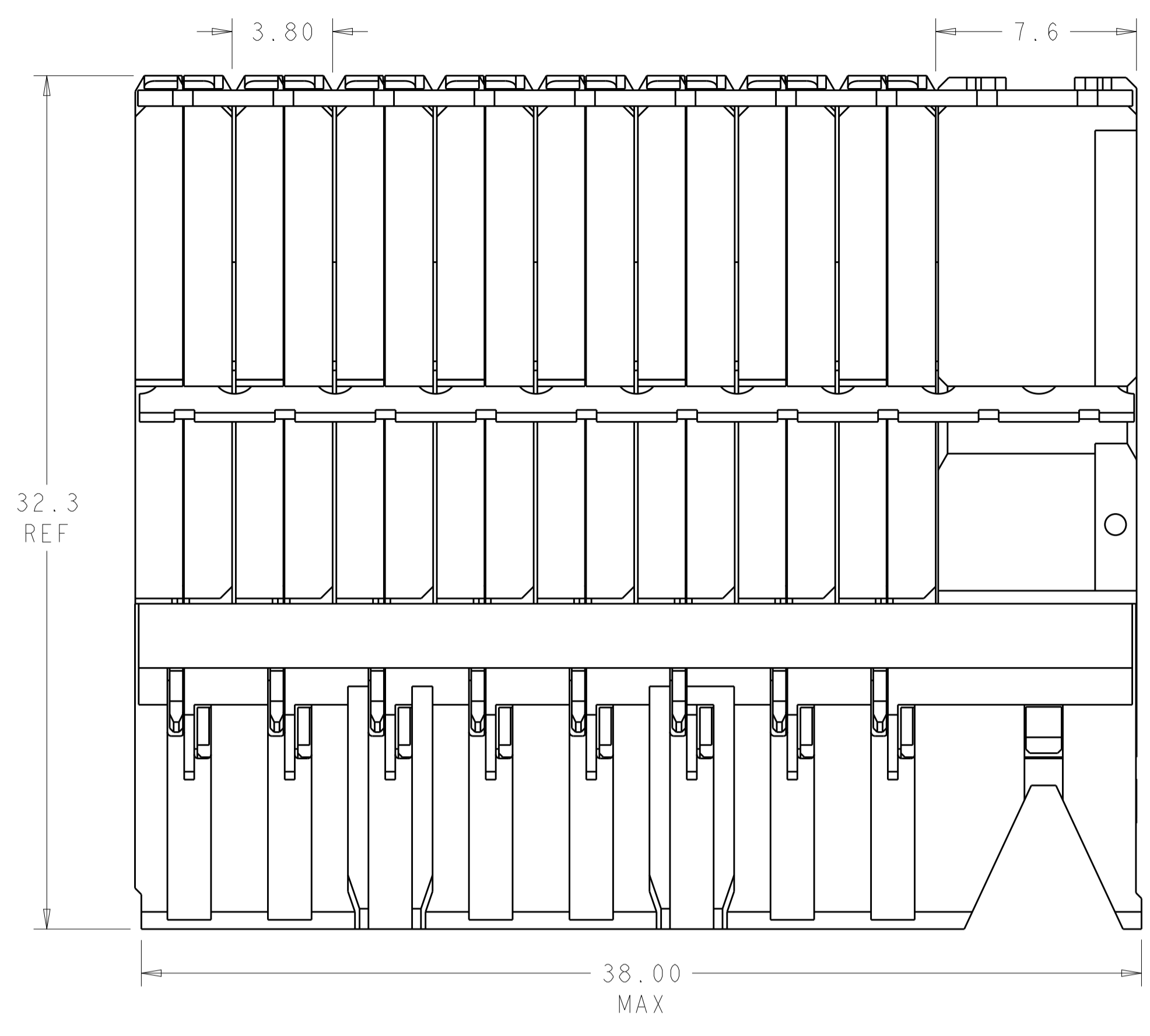
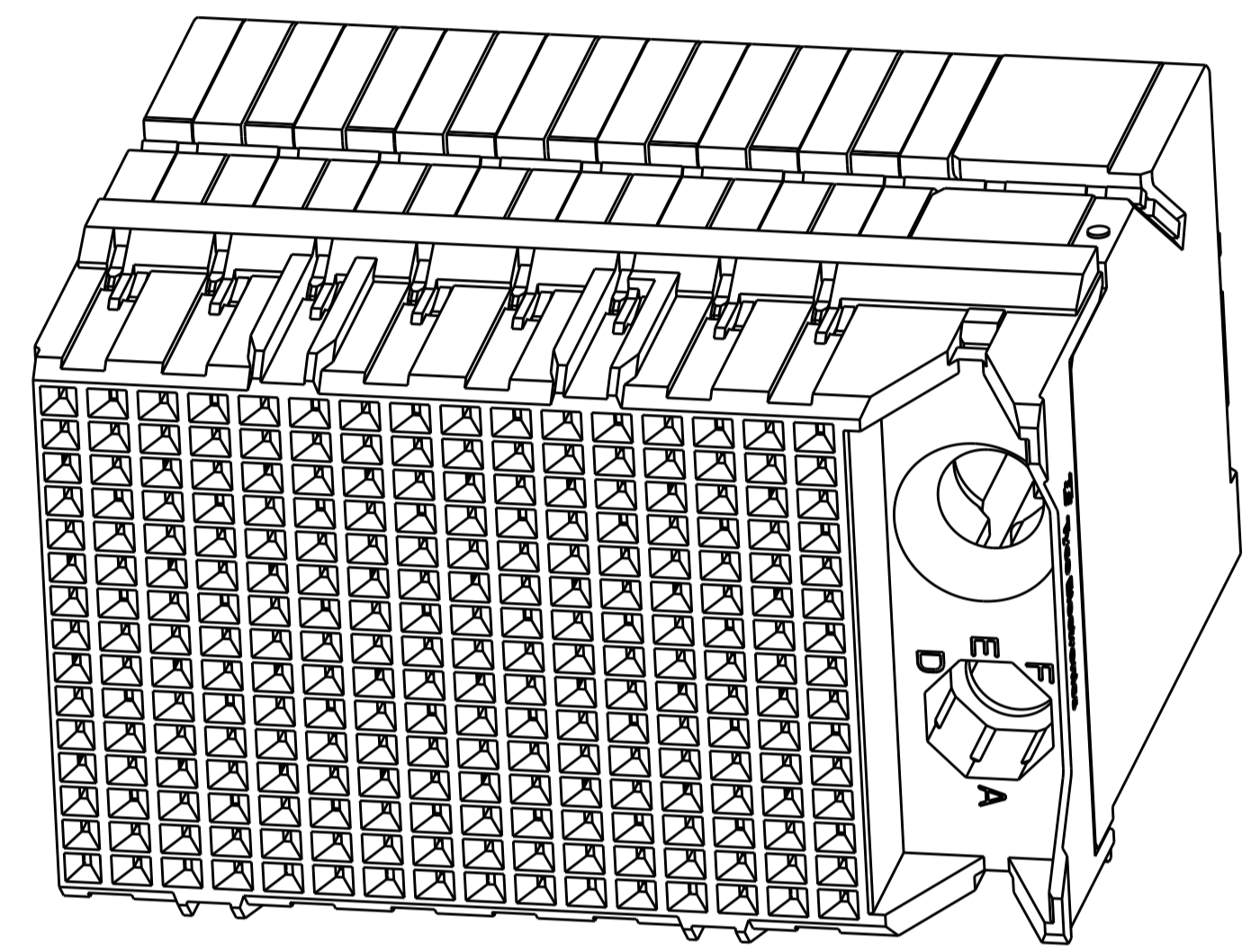


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
C2		REVISED PER ECO-15-004915	10APR2015	AP DD



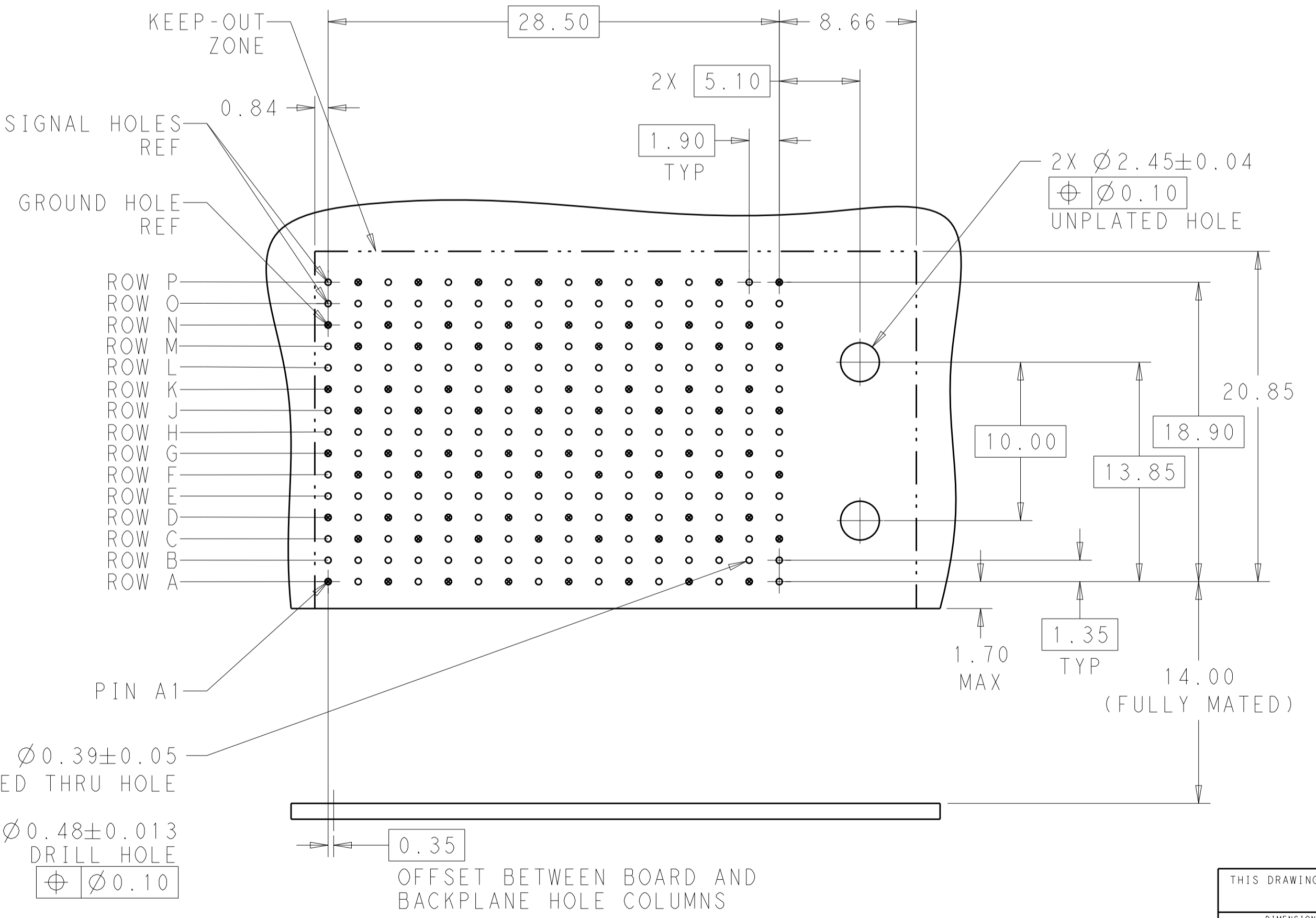
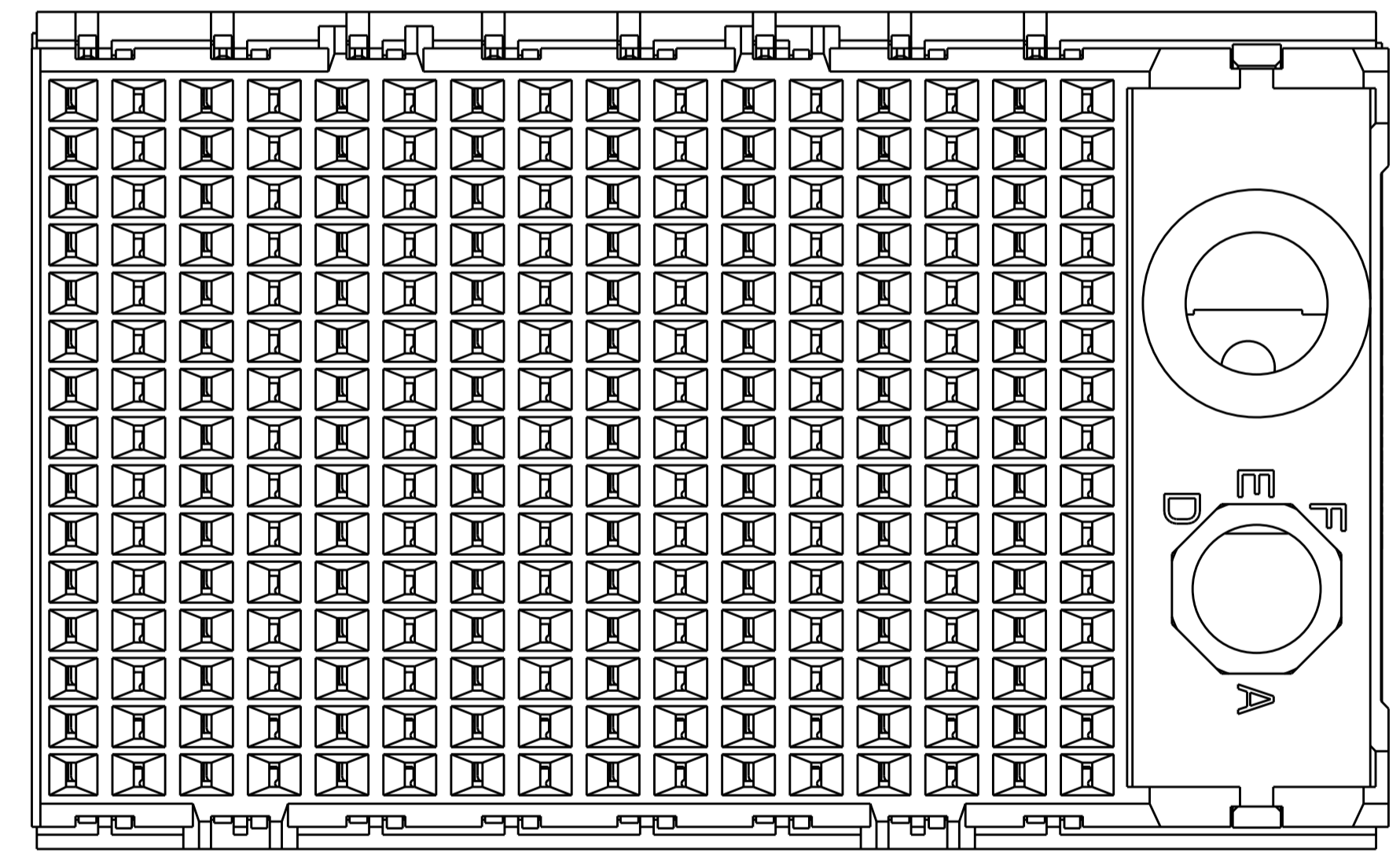
⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

⚠ FINISH:
30µ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



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	⚠	8-2110123-1
G	⚠	7-2110123-1
F	⚠	6-2110123-1
E	⚠	5-2110123-1
D	⚠	4-2110123-1
C	⚠	3-2110123-1
B	⚠	2-2110123-1
A	⚠	1-2110123-1
NONE	⚠	2110123-1

RECOMMENDED PCB LAYOUT
MIN BOARD THICKNESS 1.0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: B. CARBO 06JAN2011	NAME: IMPACT, 5 PAIR, DAUGHTERCARD 16 COLUMN, RIGHT GUIDED, SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET
mm	0 PLC ±0.2	CHK: D. DIXON 06JAN2011	PRODUCT SPEC
	1 PLC ±0.13	APVD: D. DIXON 06JAN2011	APPLICATION SPEC
	2 PLC ±0.1		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
MATERIAL:	ANGLES ±0.1	WEIGHT: -	A100779C=2110123
	FINISH: SEE TABLE	Customer Drawing	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV: C2

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А