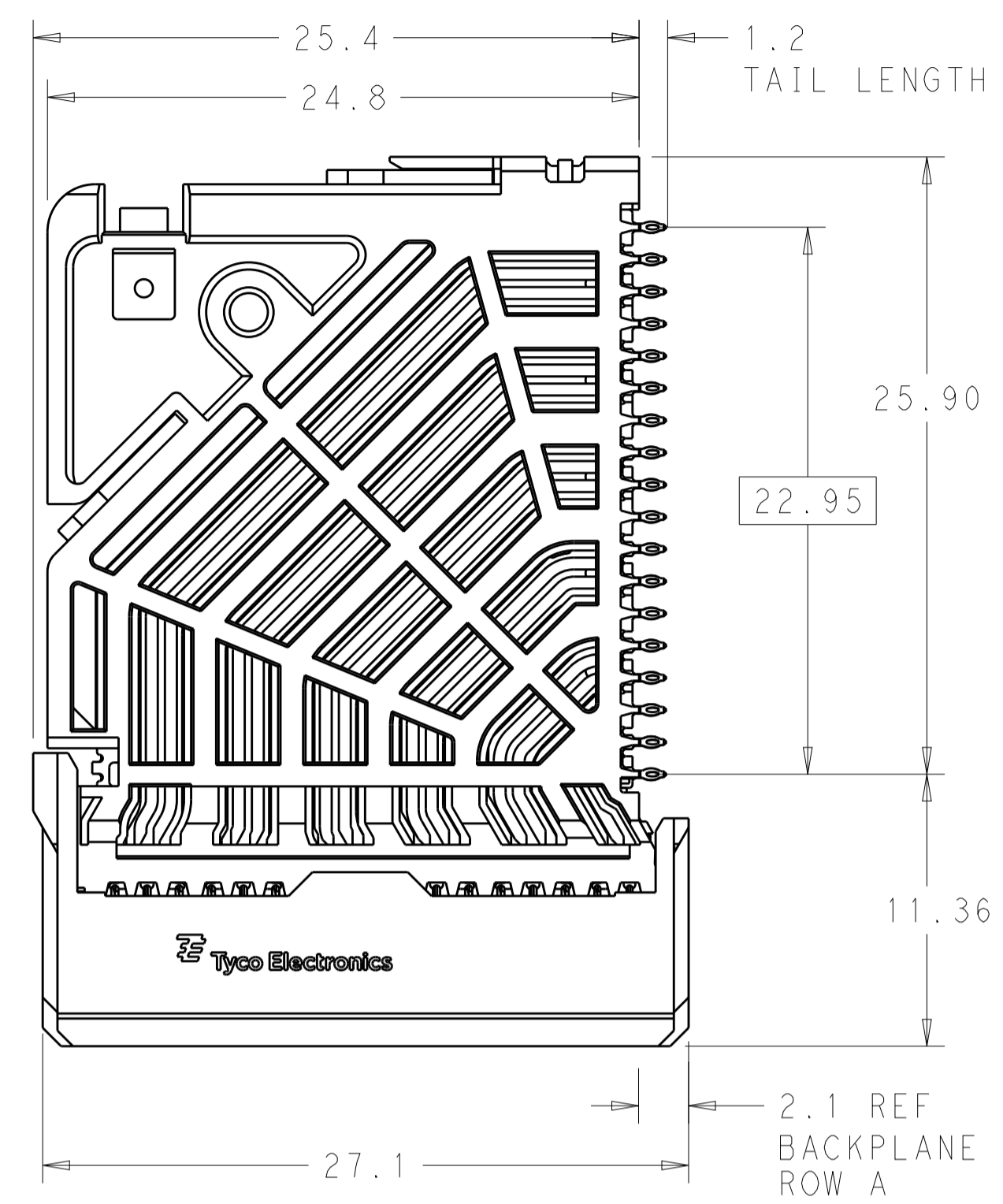
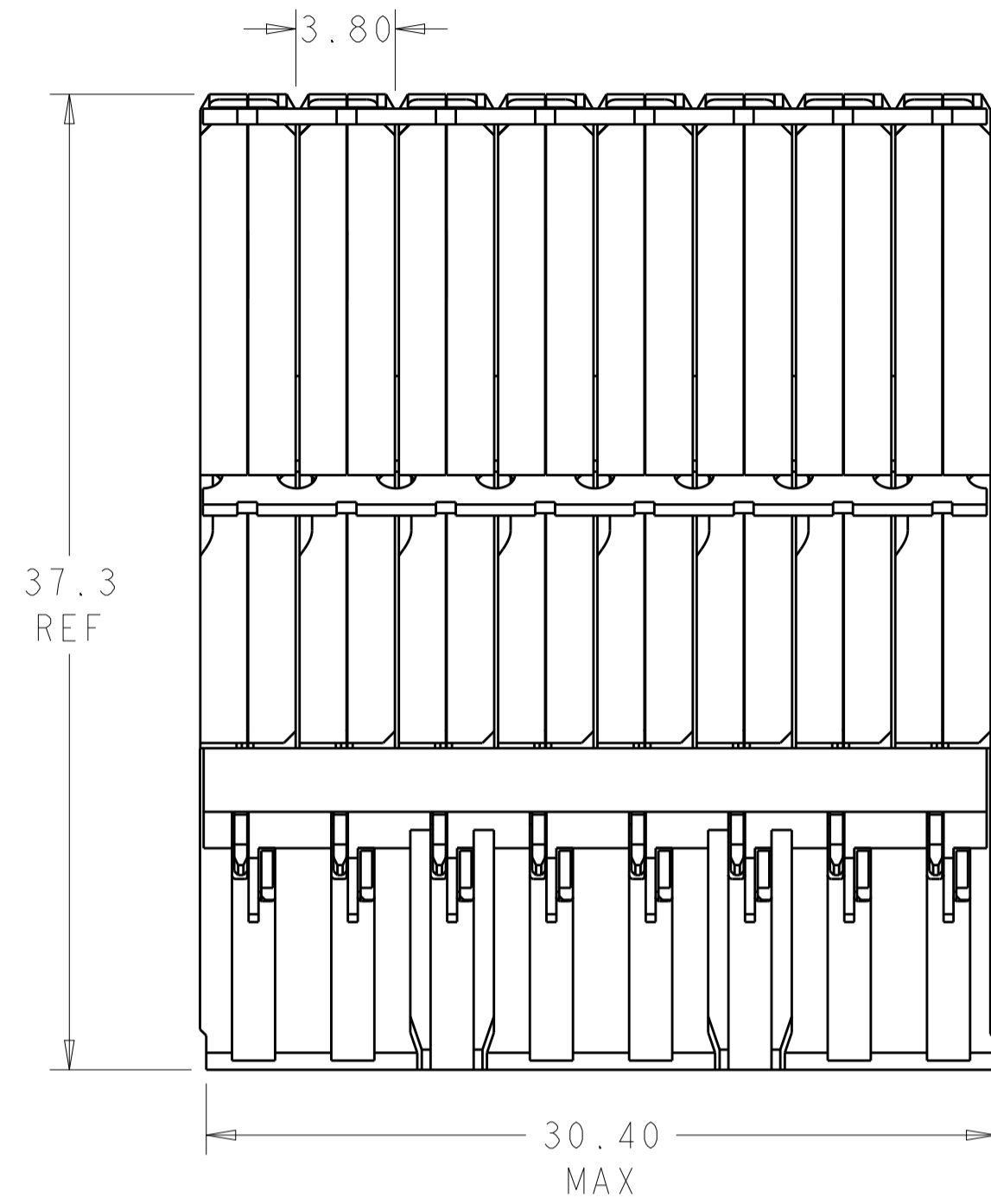
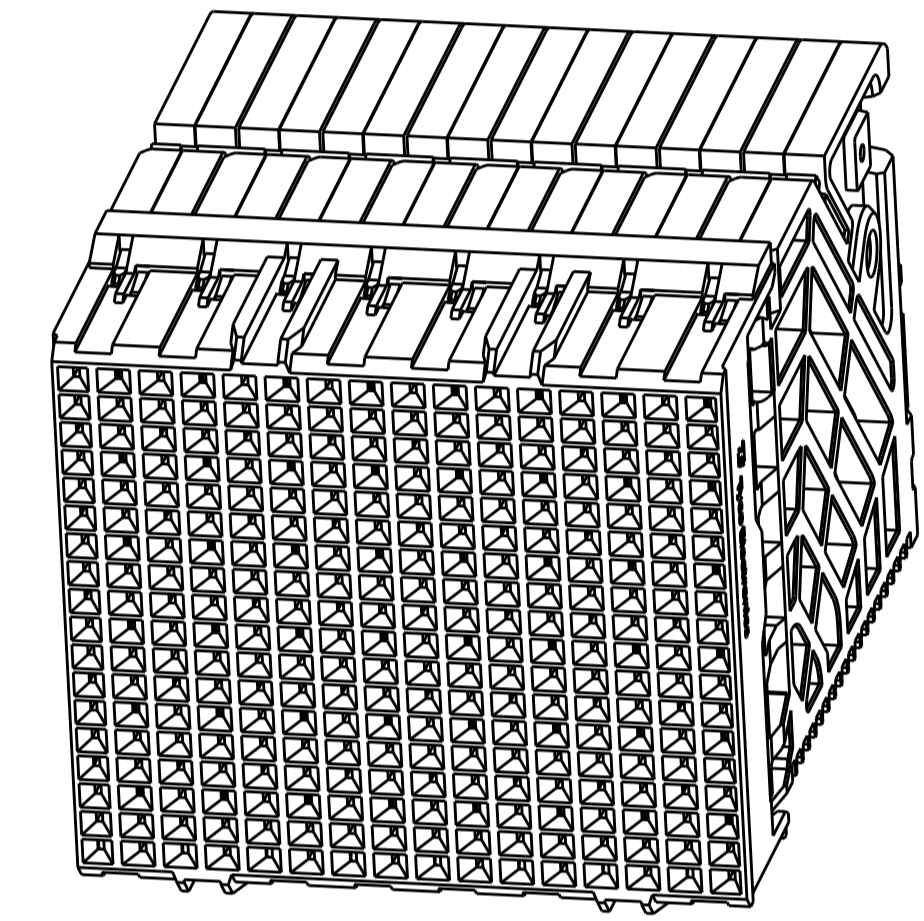


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
D		REVISED PER ECO-15-001491	09MAR2015	AP DD

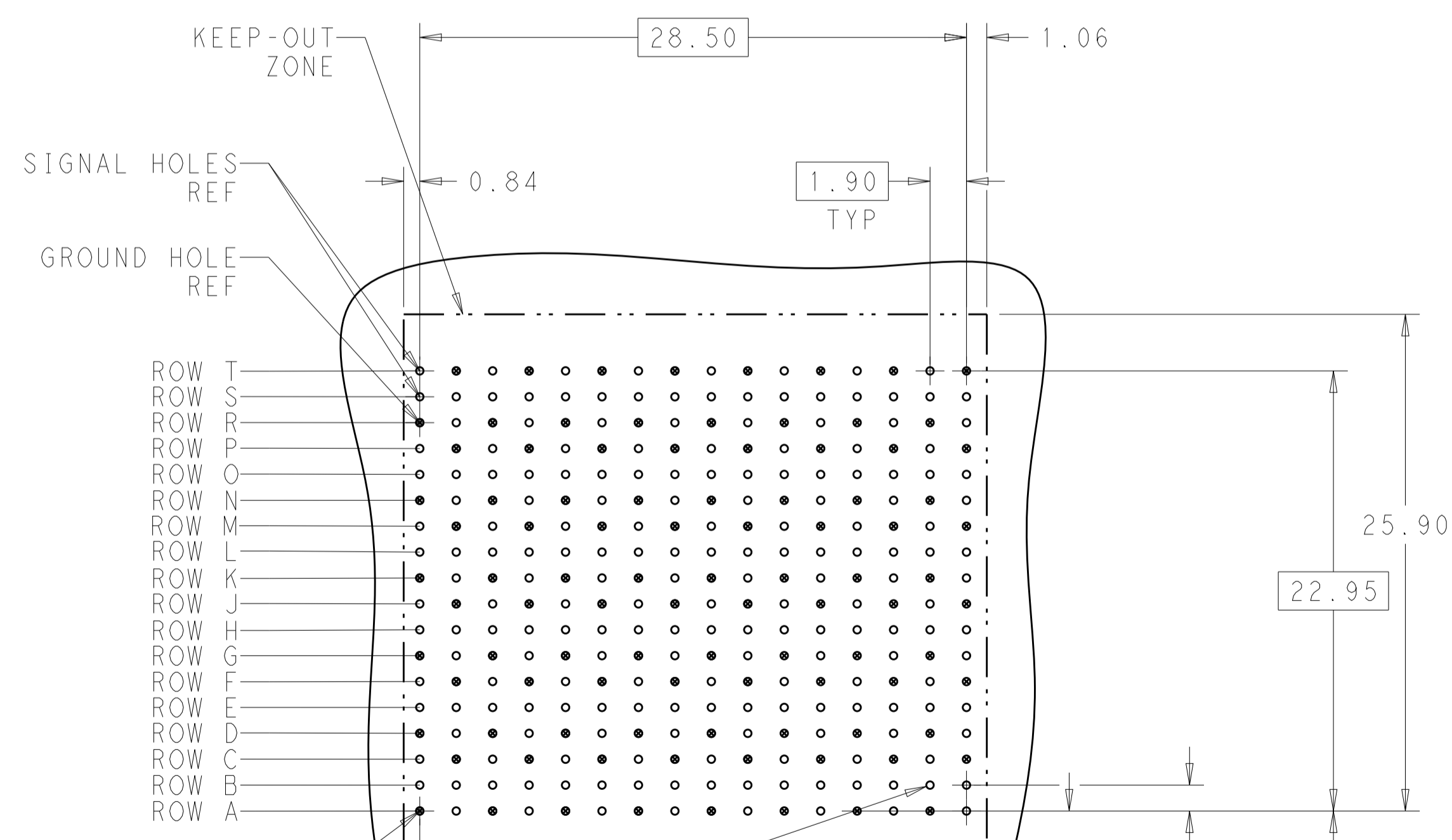
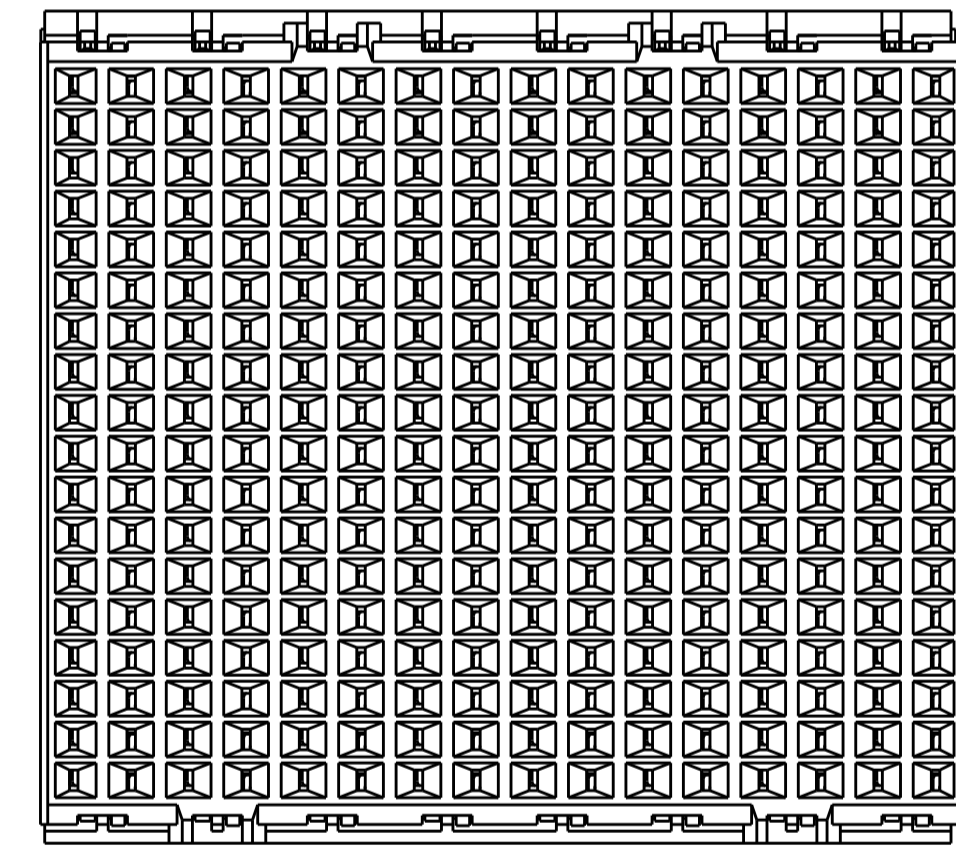


⚠ MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

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



SCALE 3:1



- ROW T
- ROW S
- ROW R
- ROW P
- ROW O
- ROW N
- ROW M
- ROW L
- ROW K
- ROW J
- ROW H
- ROW G
- ROW F
- ROW E
- ROW D
- ROW C
- ROW B
- ROW A

288X Ø0.39±0.05  
PLATED THRU HOLE

288X Ø0.48±0.013  
DRILL HOLE

⊕ Ø0.10

0.35  
OFFSET BETWEEN BOARD AND  
BACKPLANE HOLE COLUMNS

RECOMMENDED PCB LAYOUT  
MIN BOARD THICKNESS 1.0

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

NONE	⚠	2007747-1
KEY POSITION	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 19NOV2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK D. DIXON 19NOV2010	NAME	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. DIXON 19NOV2010	PRODUCT SPEC	
⌀	0 PLC ±		APPLICATION SPEC	
	1 PLC ±0.2		SIZE	
	2 PLC ±0.13		CAGE CODE	
	3 PLC ±		DRAWING NO	
	4 PLC ±		RESTRICTED TO	
	ANGLES ±		A100779C=2007747	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING	
⚠	SEE TABLE		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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