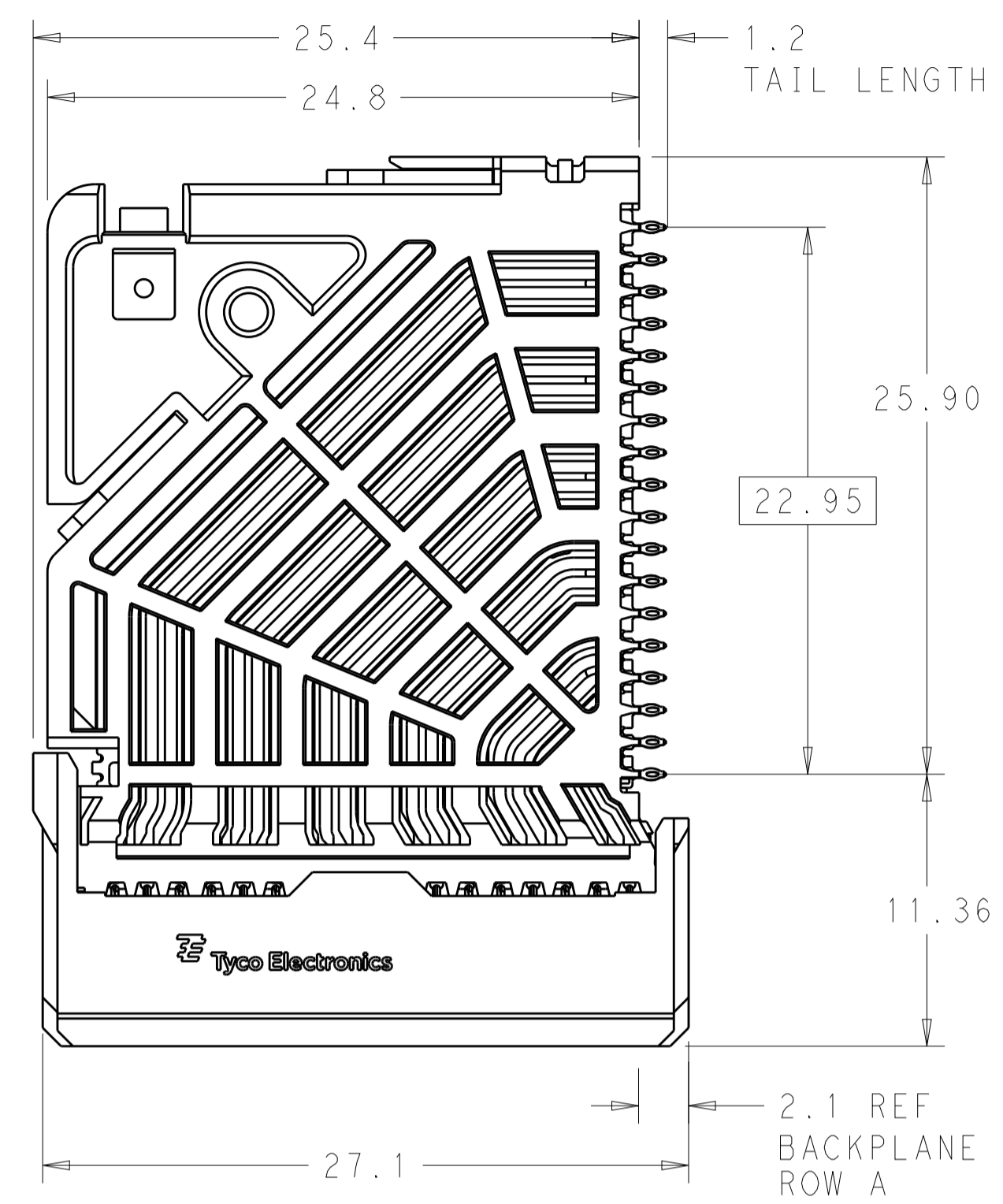
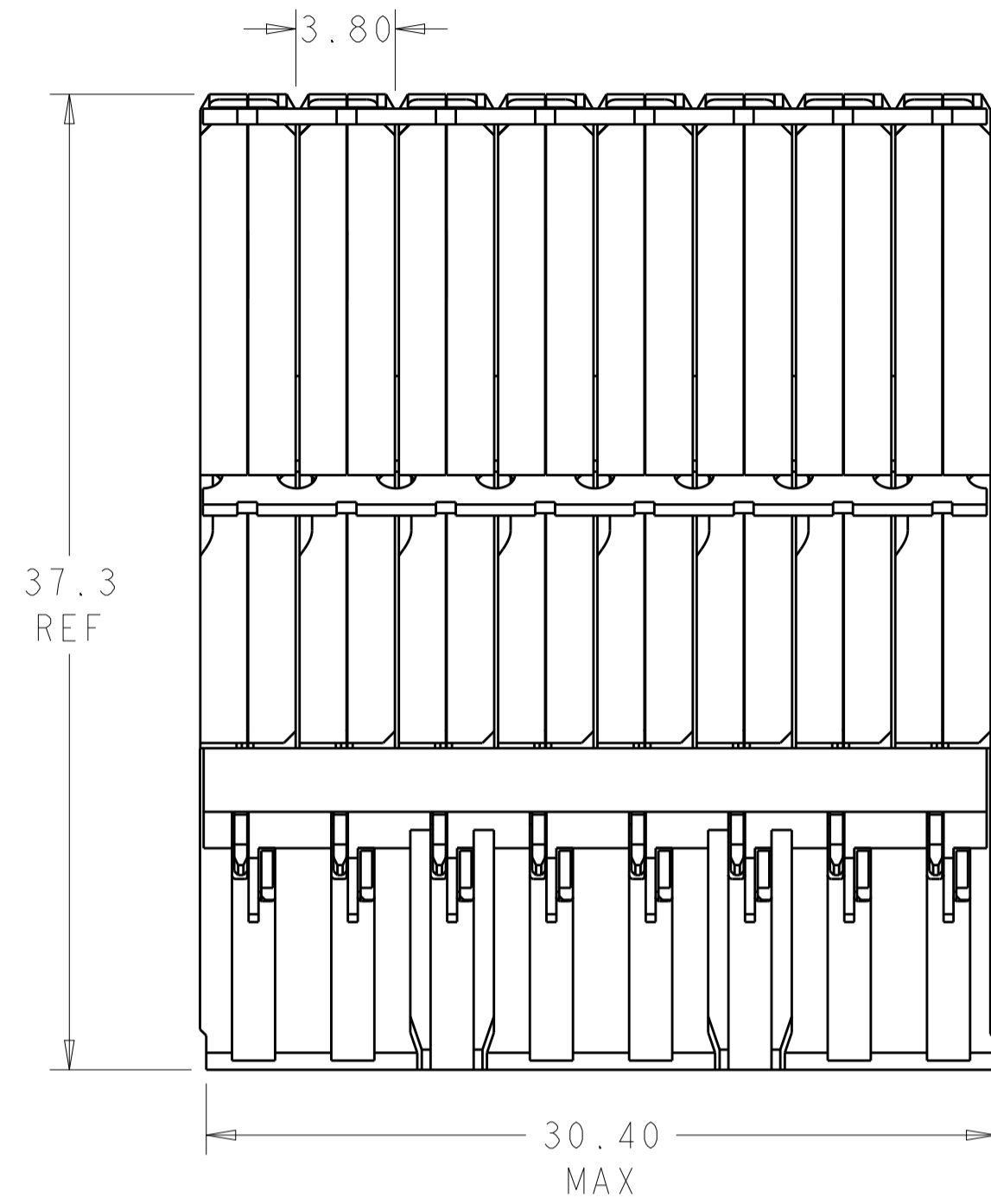
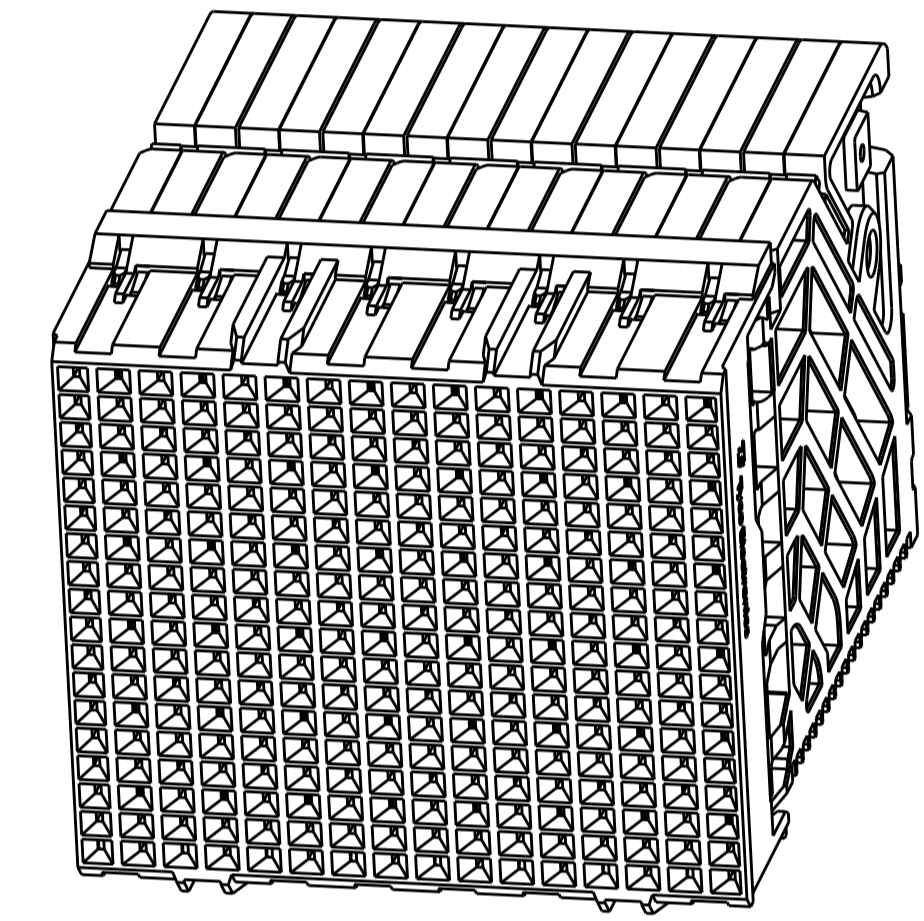


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
D		REVISED PER ECO-15-001491	09MAR2015	AP DD

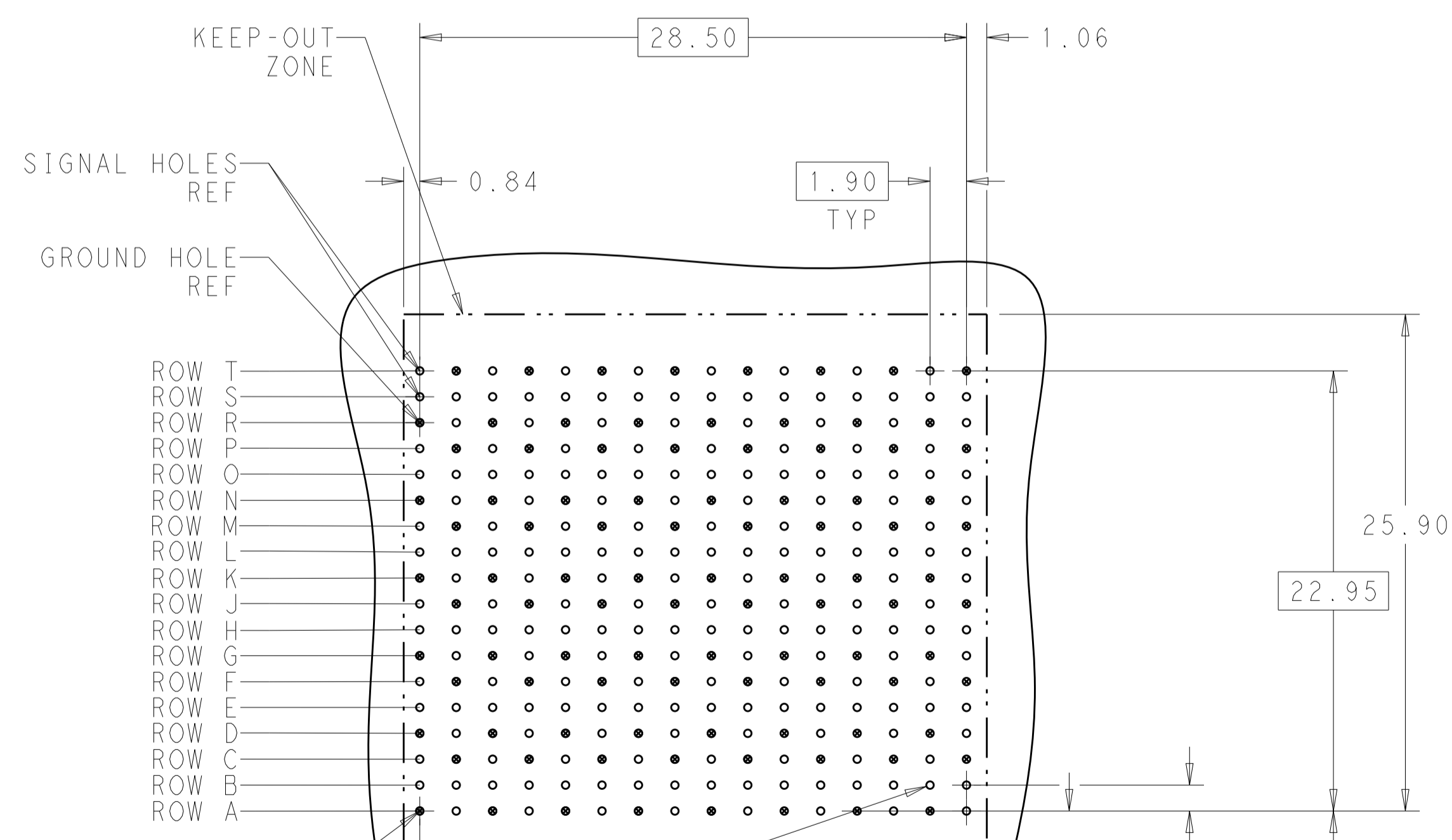
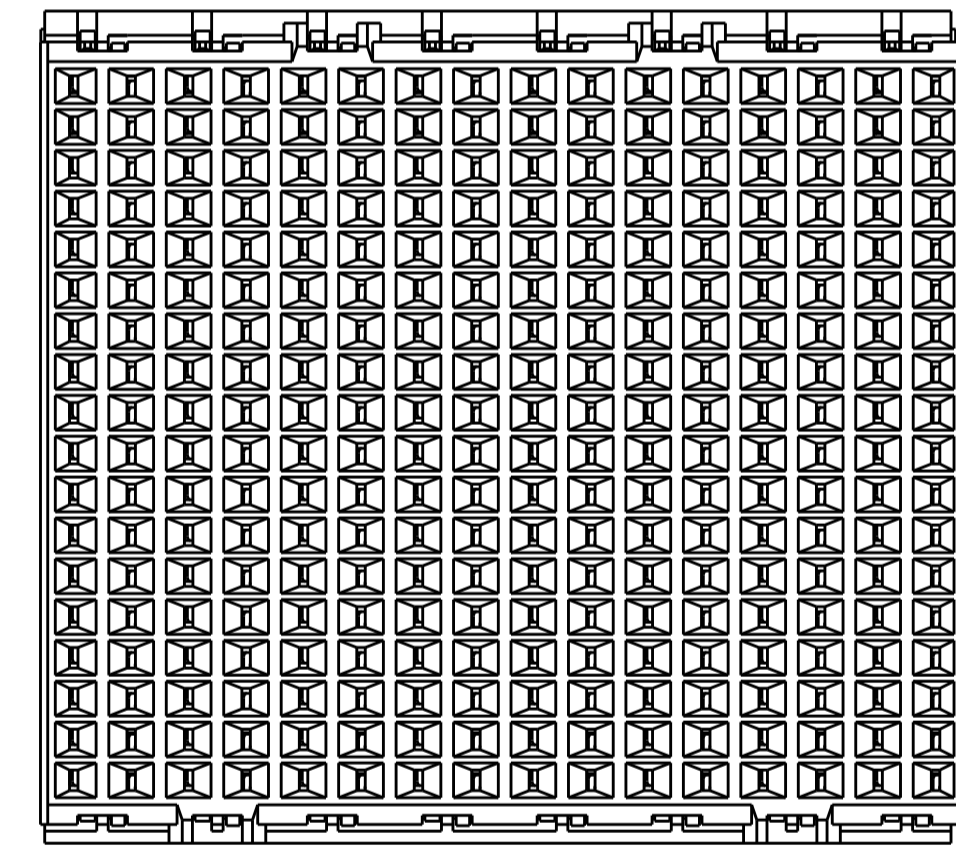


⚠ MATERIAL:  
 HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
 TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

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



SCALE 3:1



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: mm		CHK D. DIXON 19NOV2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. DIXON 19NOV2010	NAME
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	IMPACT, 6 PAIR, DAUGHTERCARD
1 PLC	±0.2	APPLICATION SPEC	16 COLUMN, UNGUIDED, SIGNAL
2 PLC	±0.13	WEIGHT	MODULE, 0.39 EYELET
3 PLC	±	SIZE	A1
4 PLC	±	CAGE CODE	00779
ANGLES	±	DRAWING NO	C=2007747
MATERIAL	SEE TABLE	RESTRICTED TO	
FINISH	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D



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.