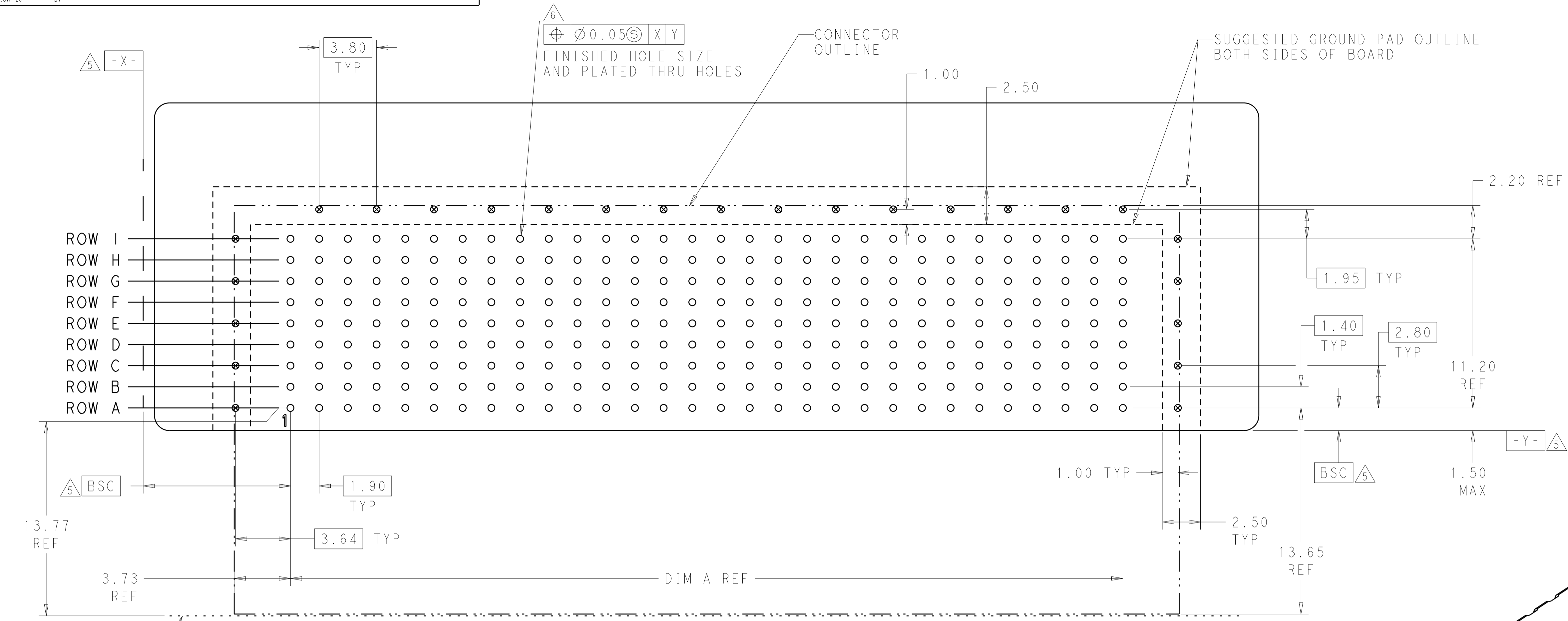


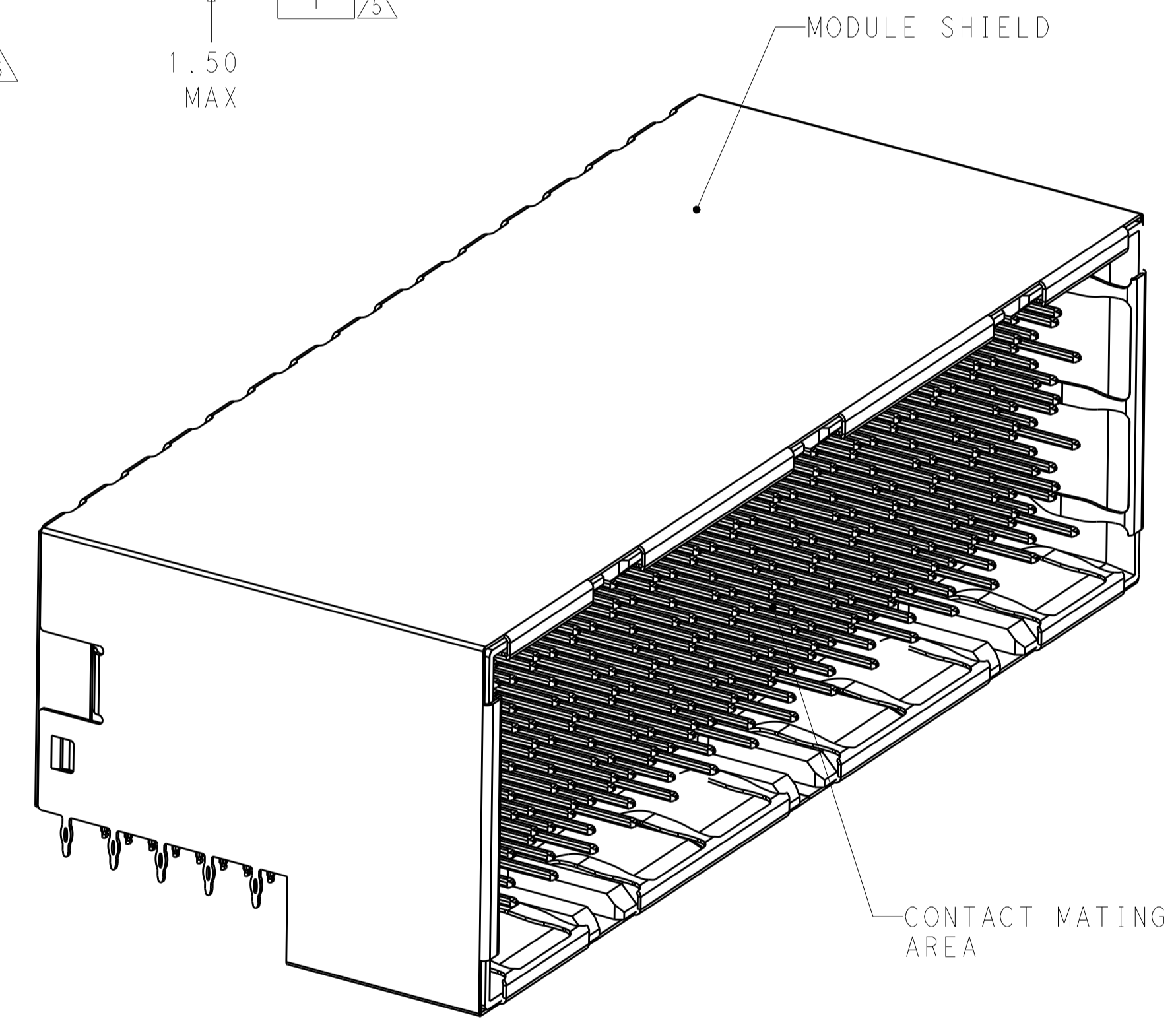
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
A		RELEASED PER ECO 17-012487	8-28-17	CT DH



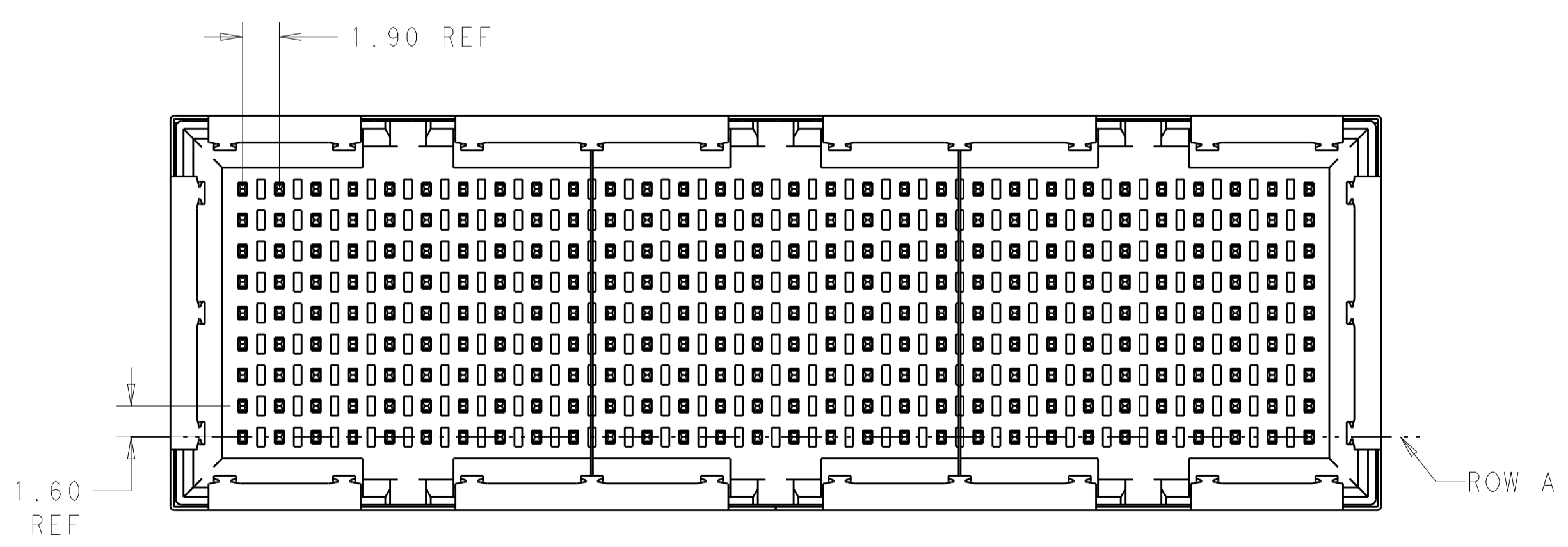
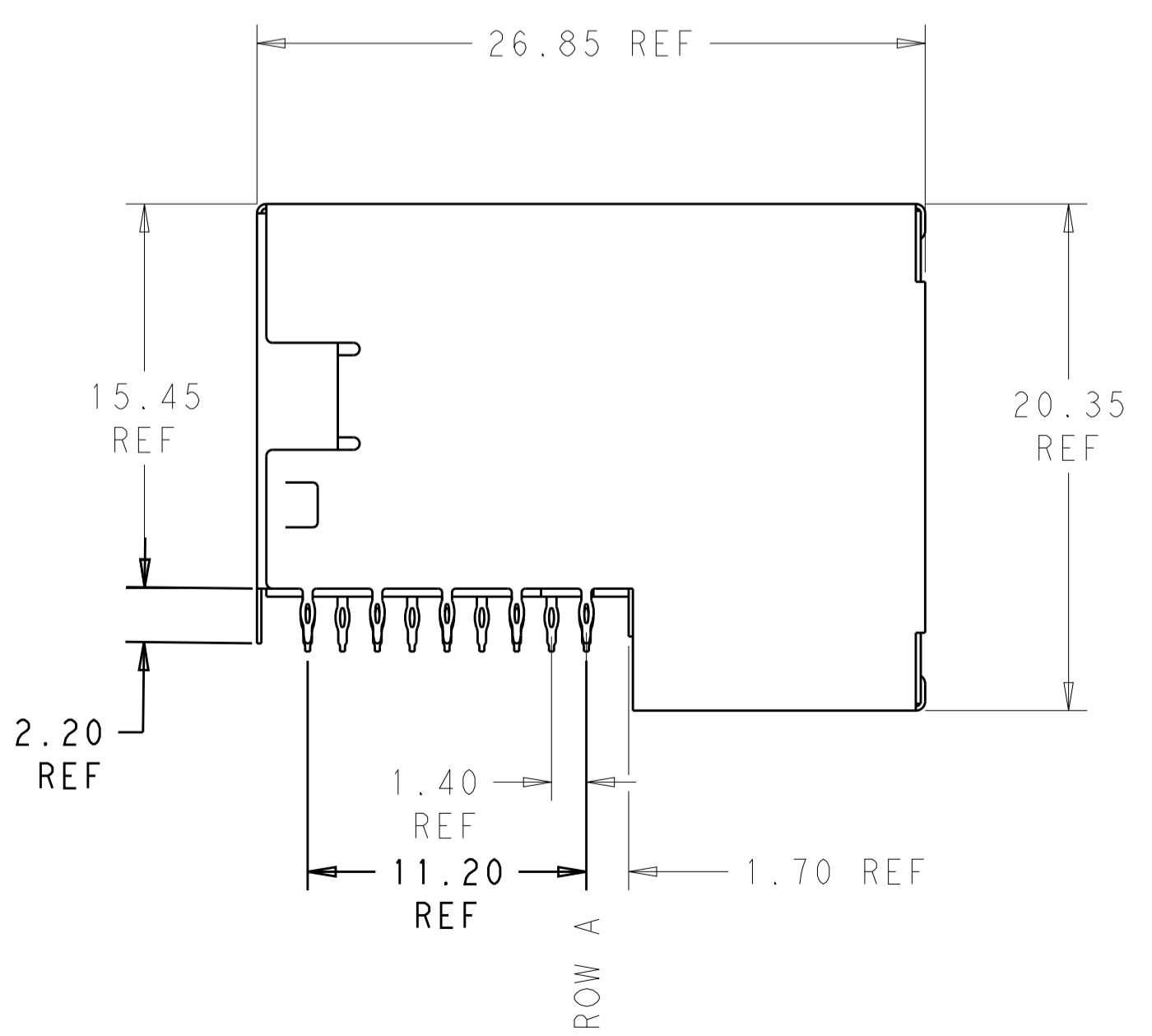
TOP OF MOTHER BOARD

○ = USER DEFINED  
 ⊗ = GROUND

RECOMMENDED BOARD LAYOUT  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 6:1



SCALE 4:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. BELACK 8AUG2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: A. TSANG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. McALONIS	NAME: Fortis Zd, SINGLE ENDED, R/A, SHIELDED MODULE ASSEMBLY
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	108-2409
2 PLC	±0.13	APPLICATION SPEC	114-13267
3 PLC	±0.05	SIZE	A100779C=2102320
4 PLC	±	WEIGHT	114-13267
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A





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.