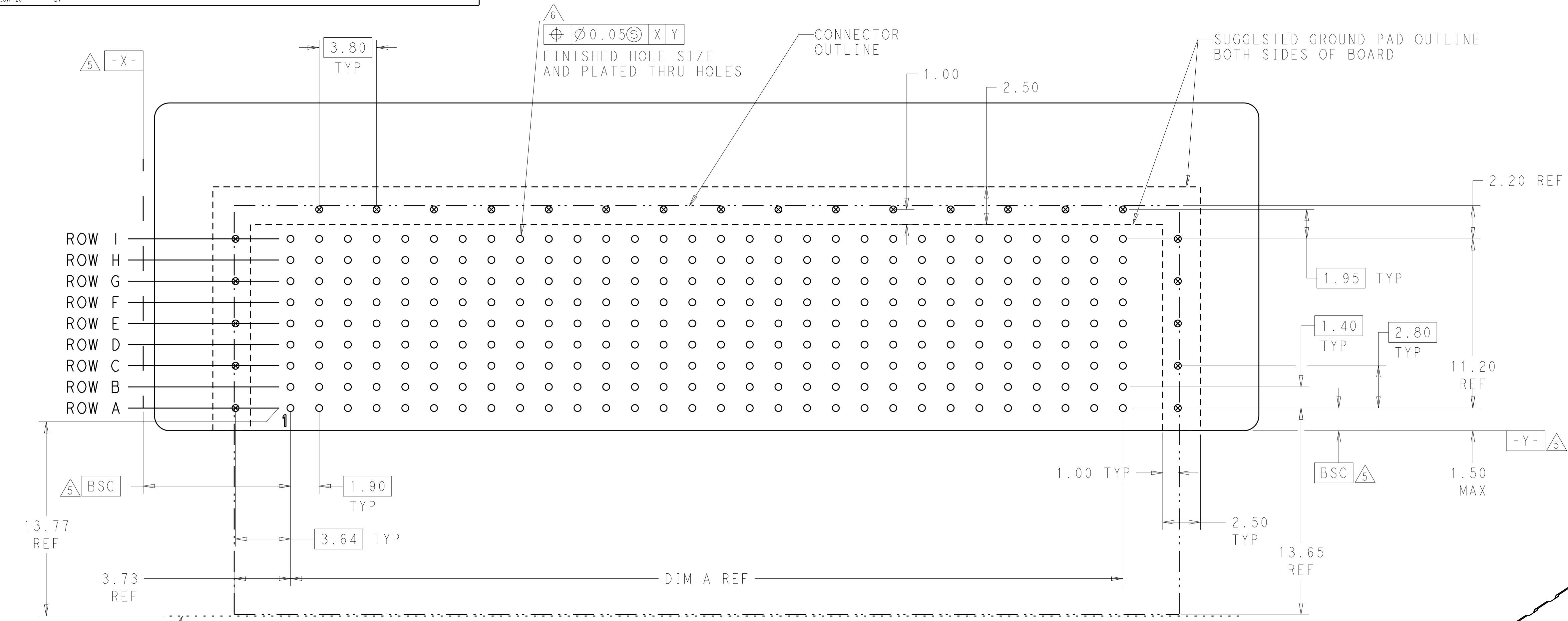
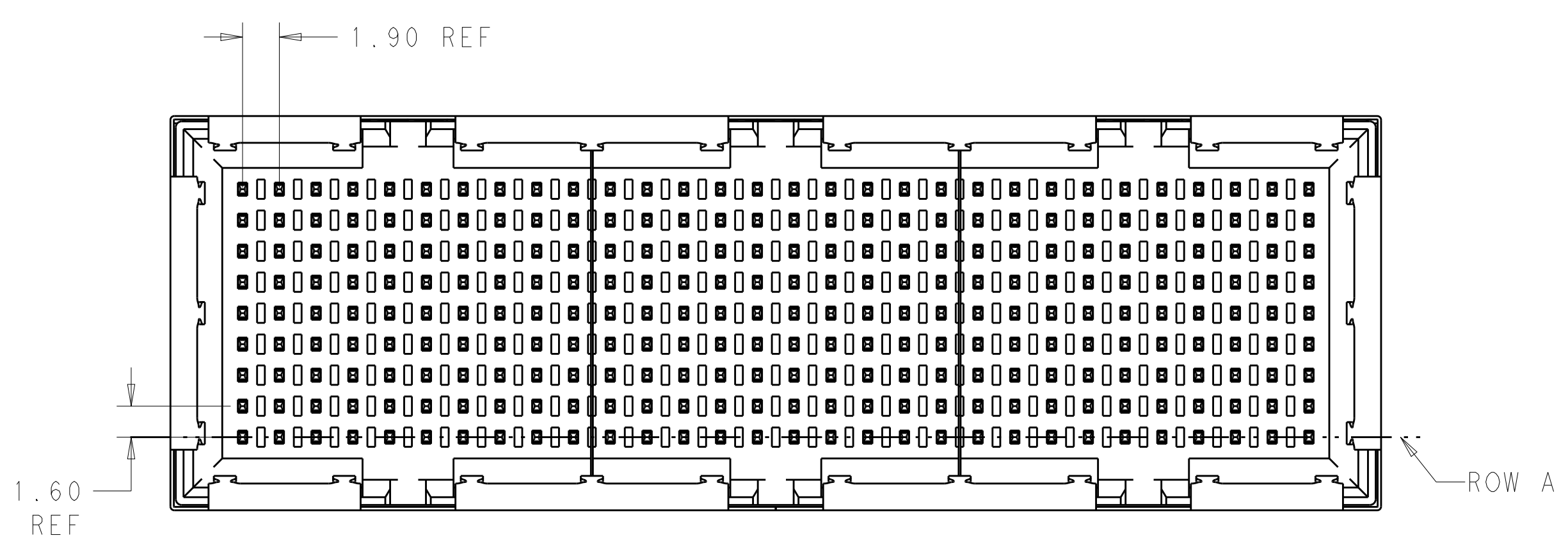
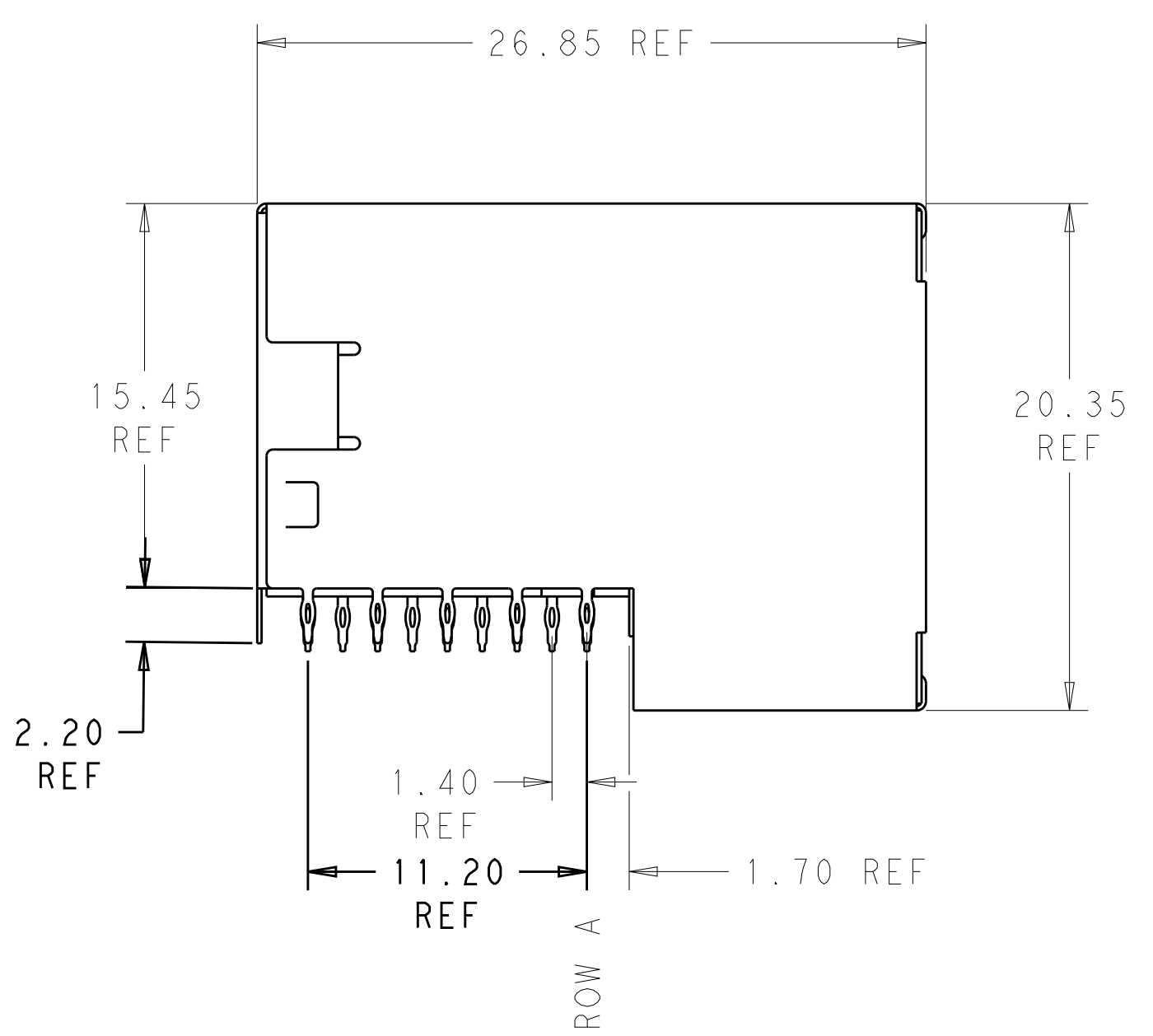
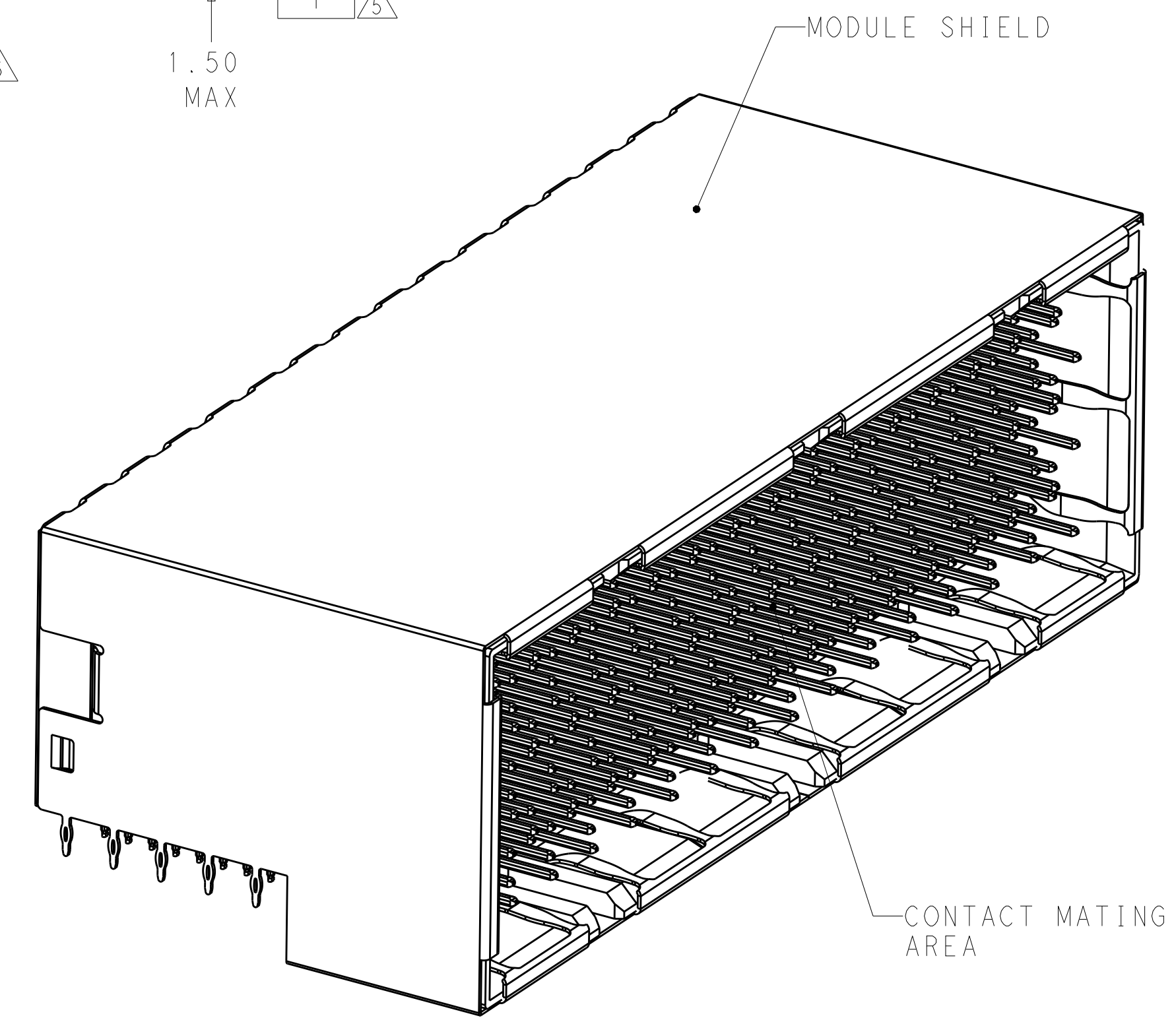


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
A		RELEASED PER ECO 17-012487	8-28-17	CT DH



○ = USER DEFINED
 ⊗ = GROUND

RECOMMENDED BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 6:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: 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
1 PLC	±0.13	APPLICATION SPEC	114-13267
2 PLC	±0.05	SIZE	A100779C=2102320
3 PLC	±	WEIGHT	114-13267
4 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A
ANGLES	±		
FINISH	±		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-


△ MATERIAL:
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 HOUSING AND CHICKLET: BLACK LCP
 HOUSING SHIELD: NICKEL SILVER PER UNS C77000
 ADHESIVE: 3M™ BONDING FILM 615S

△ FINISH:
 CONTACT MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
 1.27µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN 93/7 SnPb OVER
 1.27µm MIN NICKEL

△ FINISH:
 CONTACT MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
 1.27µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN Sn OVER
 1.27µm MIN NICKEL

- △ DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

91.2	119.55	112.10	△3	60 COLUMN	2-2102320-6
76.5	100.55	93.10	△3	50 COLUMN	2-2102320-5
61.9	81.55	74.10	△3	40 COLUMN	2-2102320-4
47.2	62.55	55.10	△3	30 COLUMN	2-2102320-3
32.6	43.55	36.10	△3	20 COLUMN	2-2102320-2
17.9	24.55	17.10	△3	10 COLUMN	2-2102320-1
91.2	119.55	112.10	△2	60 COLUMN	2102320-6
76.5	100.55	93.10	△2	50 COLUMN	2102320-5
61.9	81.55	74.10	△2	40 COLUMN	2102320-4
47.2	62.55	55.10	△2	30 COLUMN	2102320-3
32.6	43.55	36.10	△2	20 COLUMN	2102320-2
17.9	24.55	17.10	△2	10 COLUMN	2102320-1
WEIGHT(g)	DIM "B"	DIM "A"	COMPLIANT PIN PLATING	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 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 ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2409	APPLICATION SPEC 114-13267	SIZE A100779
MATERIAL		WEIGHT	114-13267	DRAWING NO C=2102320
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET 2 OF 2
		REV	A	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru