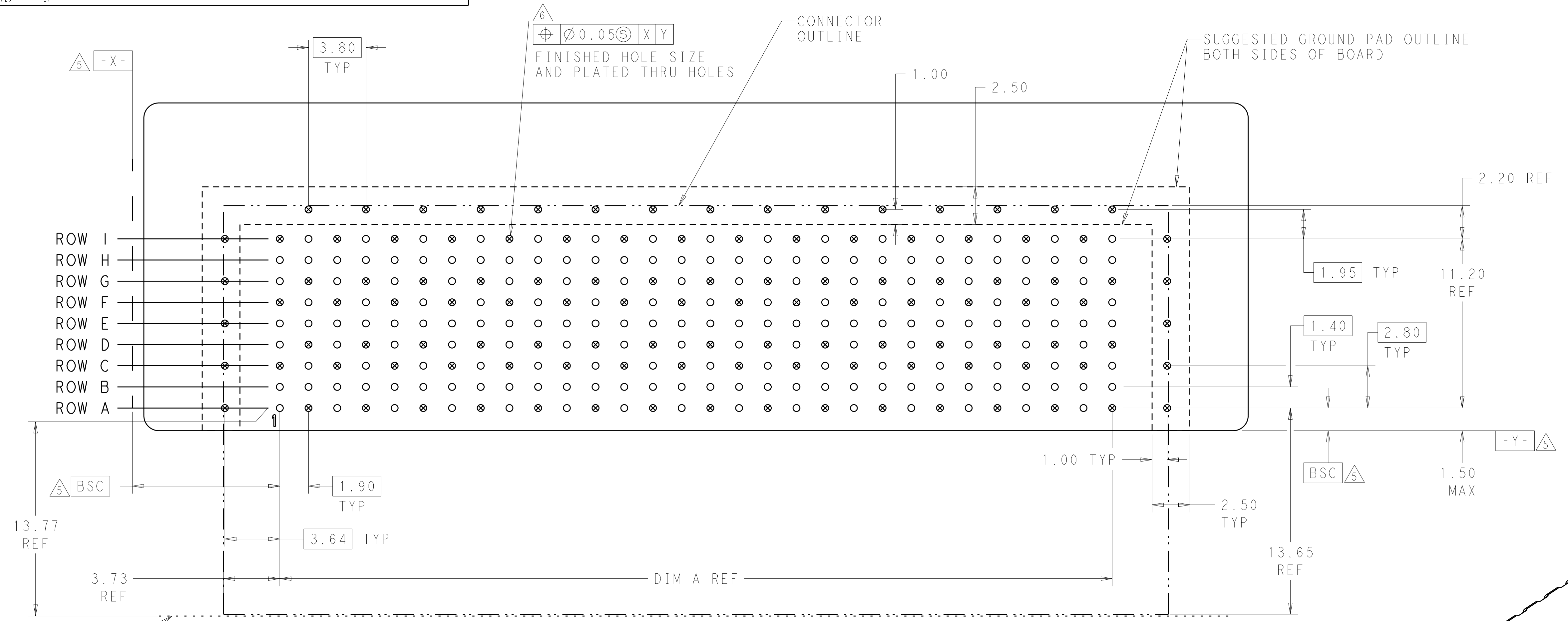
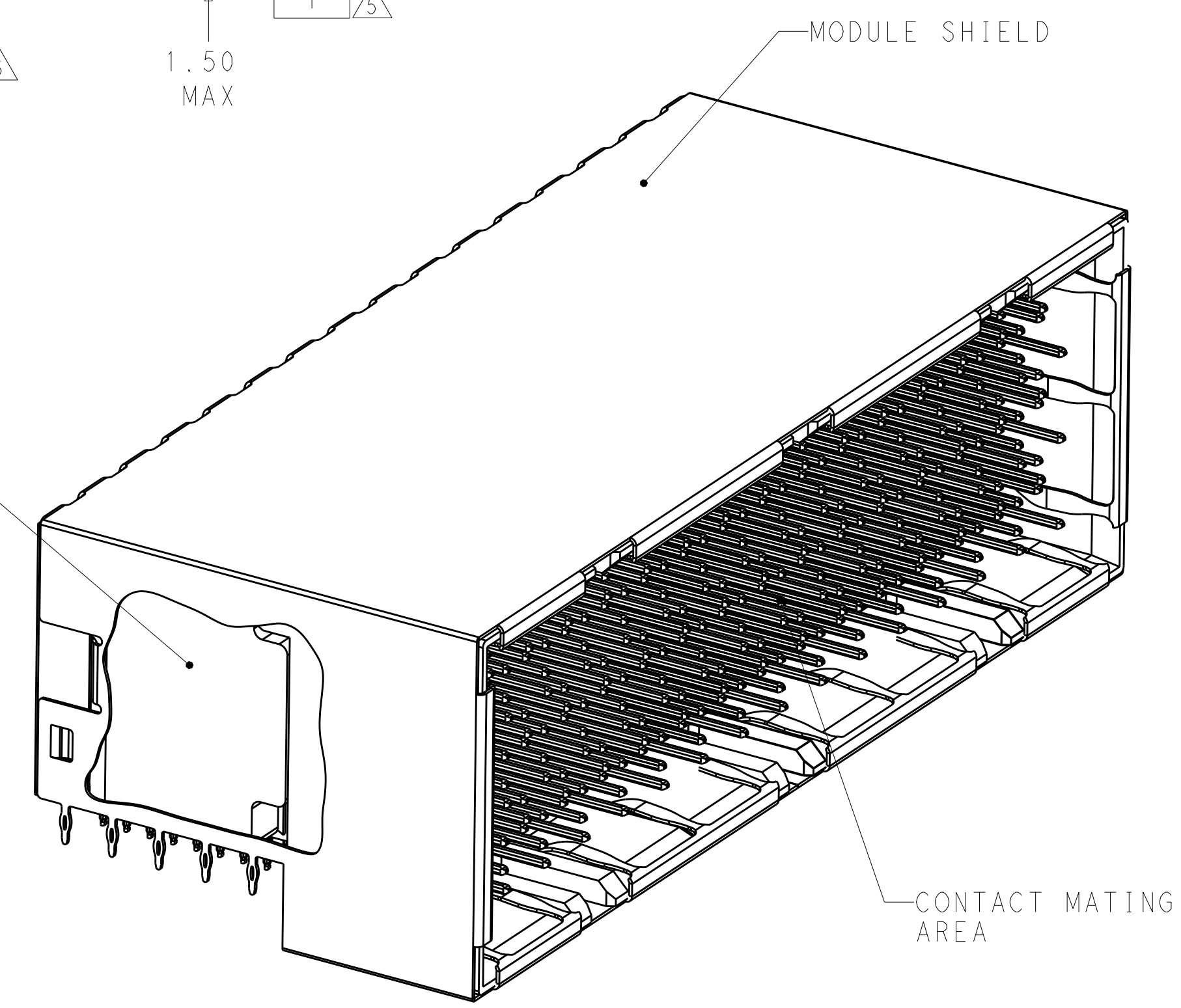


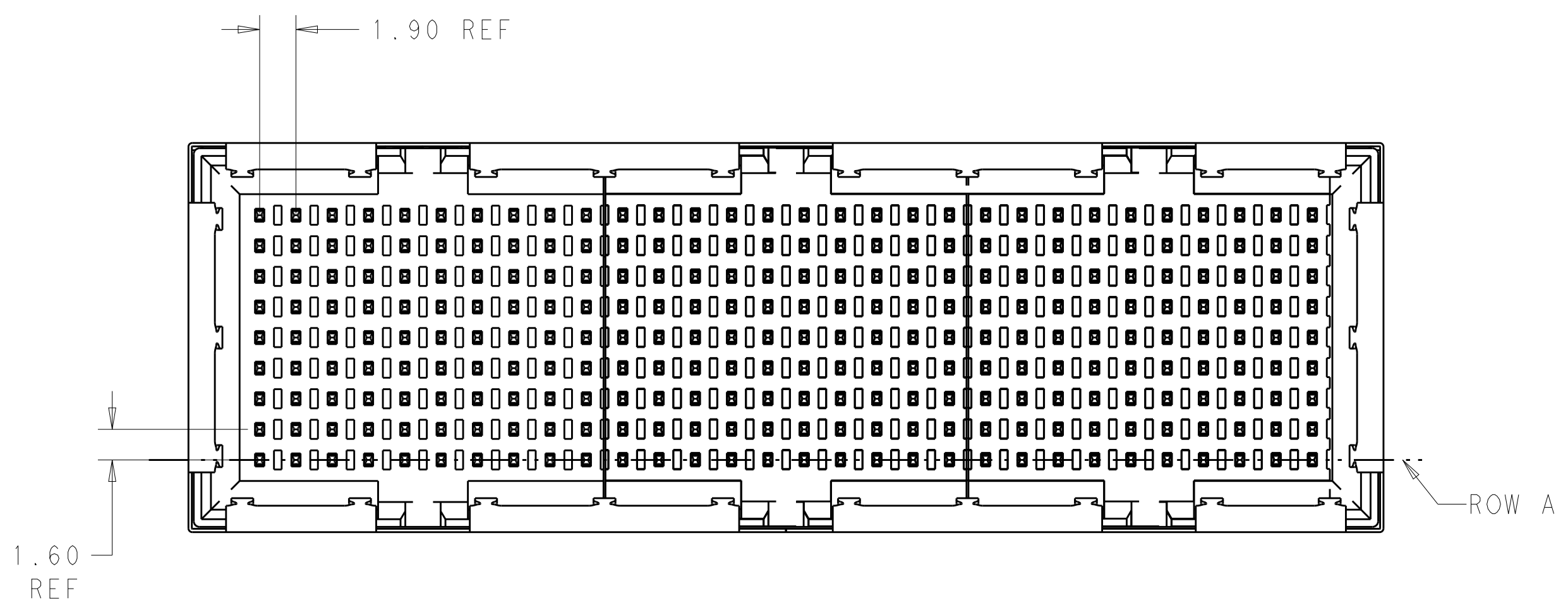
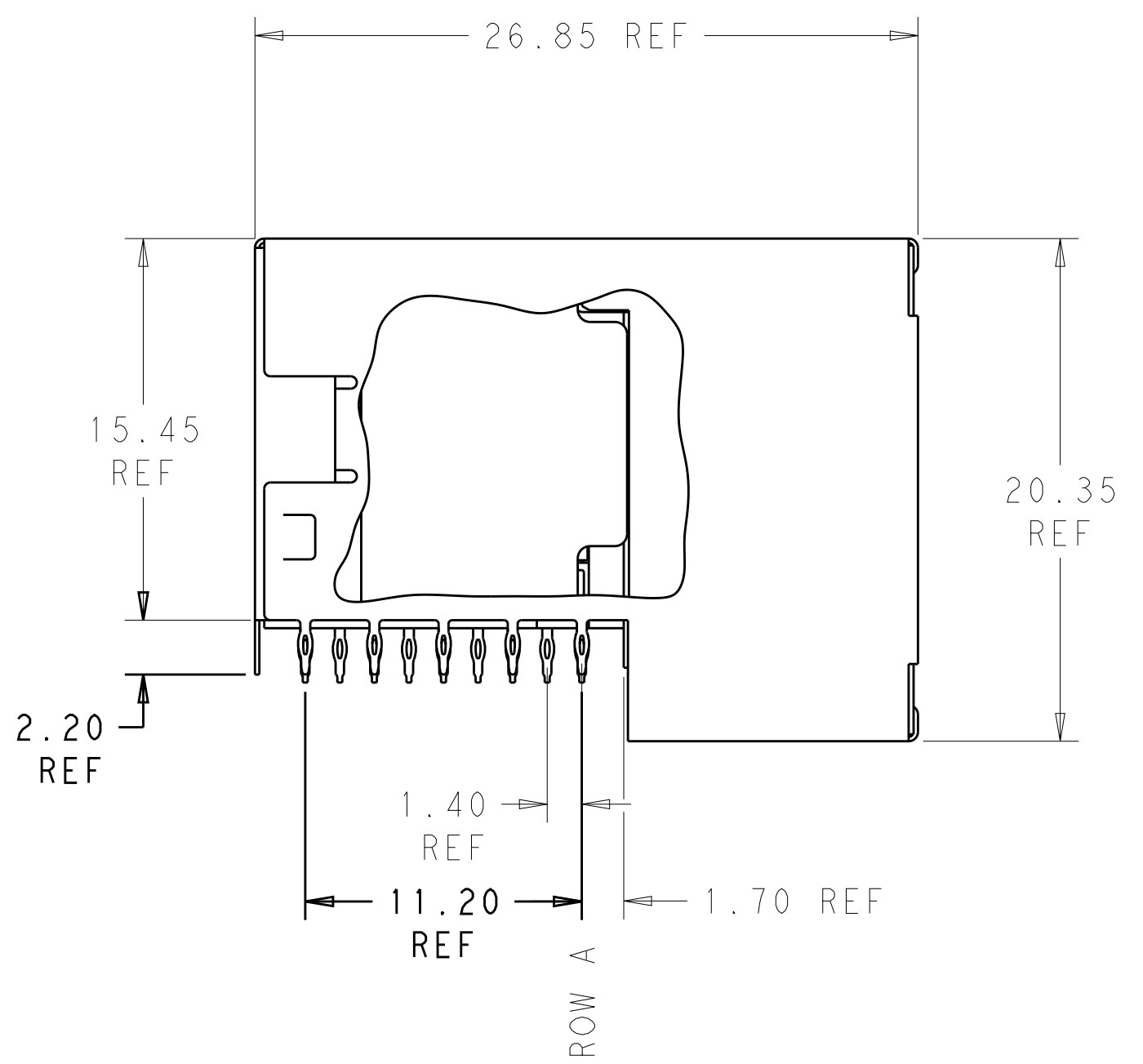
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
A		RELEASED PER ECO 17-012487	8-28-17	CT DH



○ = SIGNAL
 △ = GROUND
 RECOMMENDED BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 6:1



SCALE 4:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. BELACK 26 JUL 2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: A. TSANG 26 JUL 2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. McALONIS 26 JUL 2010	
0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2°		NAME: Fortis Zd, 3-PAIR, R/A, SHIELDED MODULE ASSEMBLY PRODUCT SPEC: 108-2409 APPLICATION SPEC: 114-13267 WEIGHT: A100779C=2102247	
MATERIAL: △	FINISH:	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: -
SCALE 4:1			SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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


△ MATERIAL:
 CONTACT AND CHICKLET SHIELD: 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
 CHICKLET SHIELD: 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
 CHICKLET SHIELD: 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.
- △ ALL GROUNDS IN ODD NUMBERED COLUMNS ARE COMMONED.
 ALL GROUNDS IN EVEN NUMBERED COLUMNS, EXCEPT FOR ROW A ARE COMMONED.

91.2	119.55	112.10	△3	60 COLUMN	180	2-2102247-6
76.5	100.55	93.10	△3	50 COLUMN	150	2-2102247-5
61.9	81.55	74.10	△3	40 COLUMN	120	2-2102247-4
47.2	62.55	55.10	△3	30 COLUMN	90	2-2102247-3
32.6	43.55	36.10	△3	20 COLUMN	60	2-2102247-2
17.9	24.55	17.10	△3	10 COLUMN	30	2-2102247-1
91.2	119.55	112.10	△2	60 COLUMN	180	2102247-6
76.5	100.55	93.10	△2	50 COLUMN	150	2102247-5
61.9	81.55	74.10	△2	40 COLUMN	120	2102247-4
47.2	62.55	55.10	△2	30 COLUMN	90	2102247-3
32.6	43.55	36.10	△2	20 COLUMN	60	2102247-2
17.9	24.55	17.10	△2	10 COLUMN	30	2102247-1
WEIGHT(g)	DIM "B"	DIM "A"	COMPLIANT PIN PLATING	DESCRIPTION	DIFF PAIRS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN D. BELACK 26 JUL 2010	
DIMENSIONS: mm		CHK A. TSANG 26 JUL 2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD M. McALONIS 26 JUL 2010	
0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2° FINISH -		NAME Fortis Zd, 3-PAIR, R/A, SHIELDED MODULE ASSEMBLY PRODUCT SPEC 108-2409 APPLICATION SPEC 114-13267 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2102247	RESTRICTED TO -
		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
		REV A	



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331