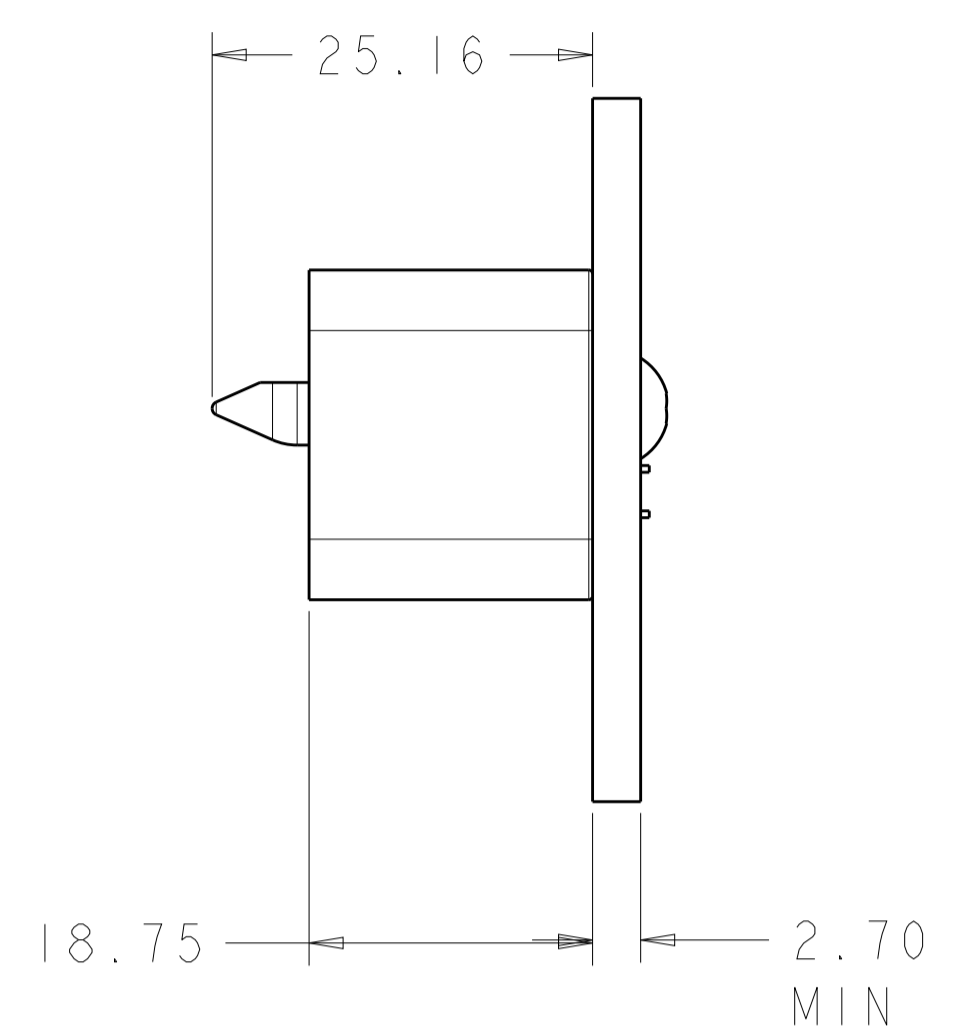
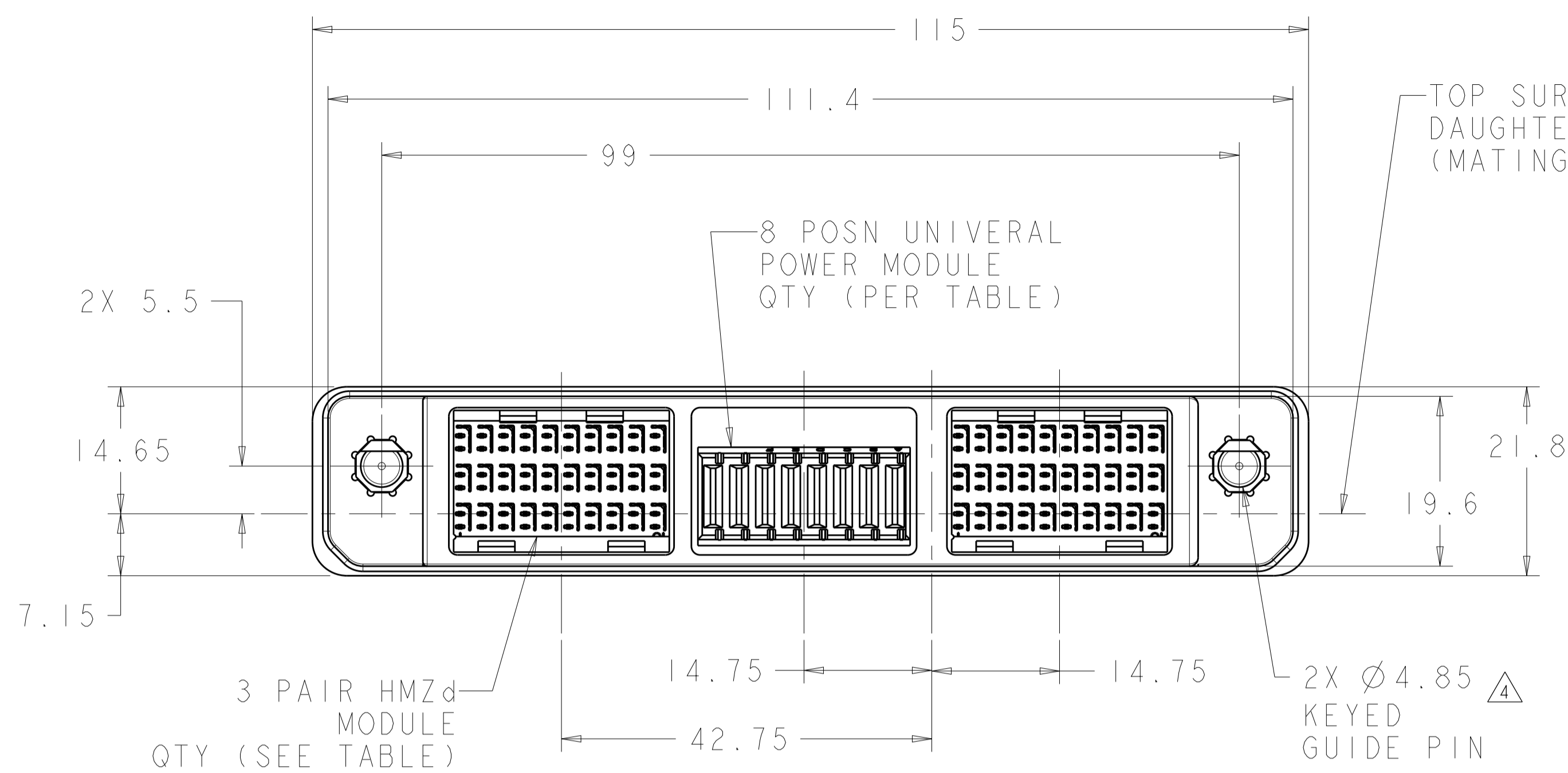
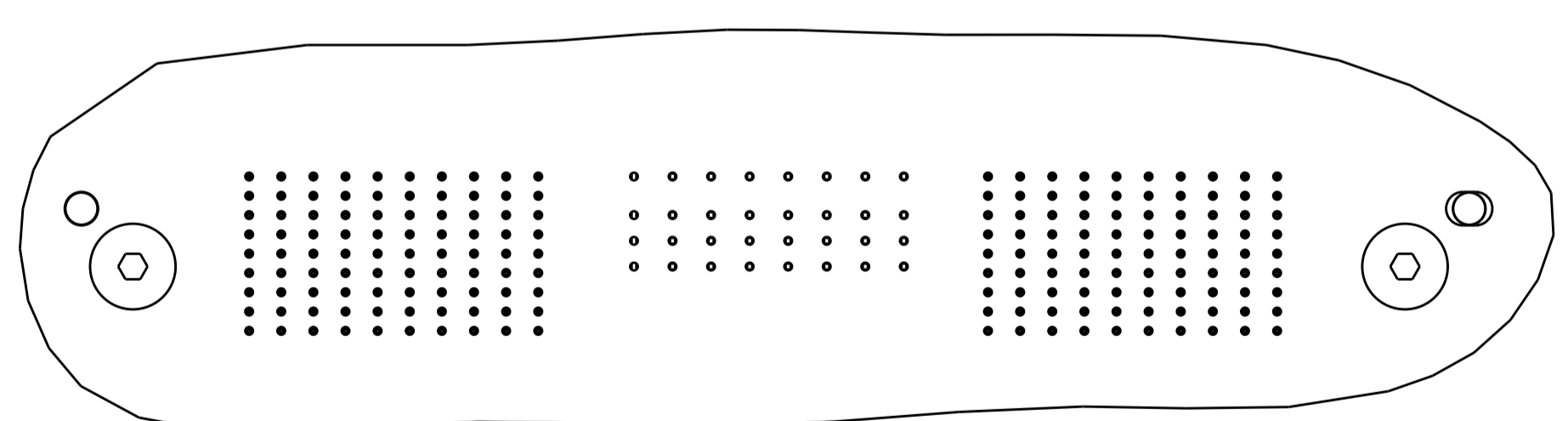
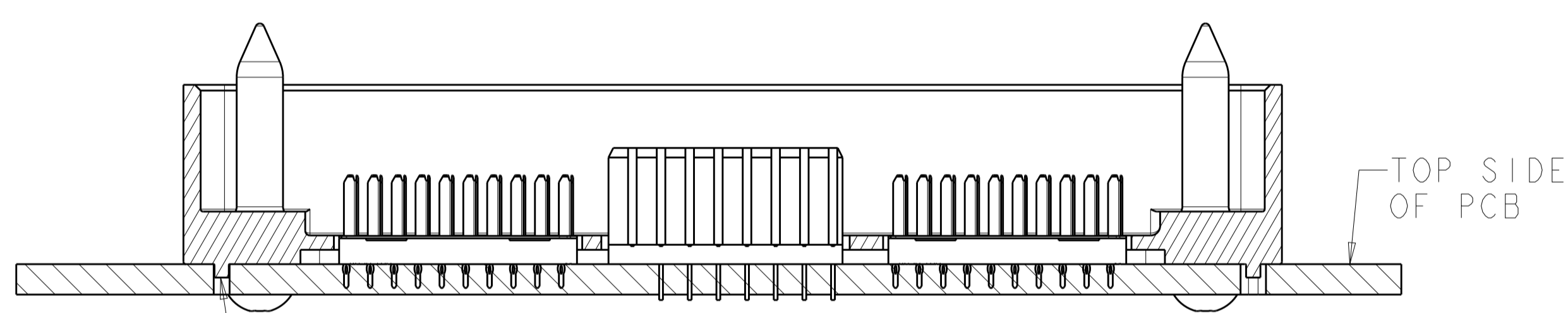


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
G		REV PER ECO 15-010033	7-10-15	CT	DH		



- MATING CONNECTOR FOR THIS CONNECTOR IS 2000979.
- MATERIAL- SHELL: ALUMINUM
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, UL94VO
RETAINING RING: STAINLESS STEEL
KEYING GUIDE PIN: STAINLESS STEEL
- PLATING- SHELL: ELECTROLESS NICKEL
- KEYING GUIDE PIN PACKAGED FOR ASSEMBLY BY CUSTOMER.
- PLATING- CONTACT MATING AREA:
1.27µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL
CONTACT PCB AREA: 0.5µm MIN TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL



OBSOLETE
 NOT RELEASED FOR PRODUCTION

	2	1	--	--	5-2000980-4
OBSOLETE	2	1	--	--	5-2000980-3
NOT RELEASED FOR PRODUCTION	--	1	1	1	2000980-6
	--	-	-	3	2000980-5
	--	1	-	2	2000980-4
OBSOLETE	--	1	-	2	2000980-3
OBSOLETE	--	1	1	1	2000980-2
OBSOLETE	--	-	-	3	2000980-1
	3 PAIR HMZd MODULE (RoHS)	8 POSN UPM MODULE	7 POSN RF COAX MODULE	3 PAIR HMZd MODULE	PART NUMBER
MODULE QTY PER ASSY					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 13JAN2010
 CHM Brent D. Toth
 CHONG YI 13JAN2010
 M. R. McALONIS

STC TE Connectivity

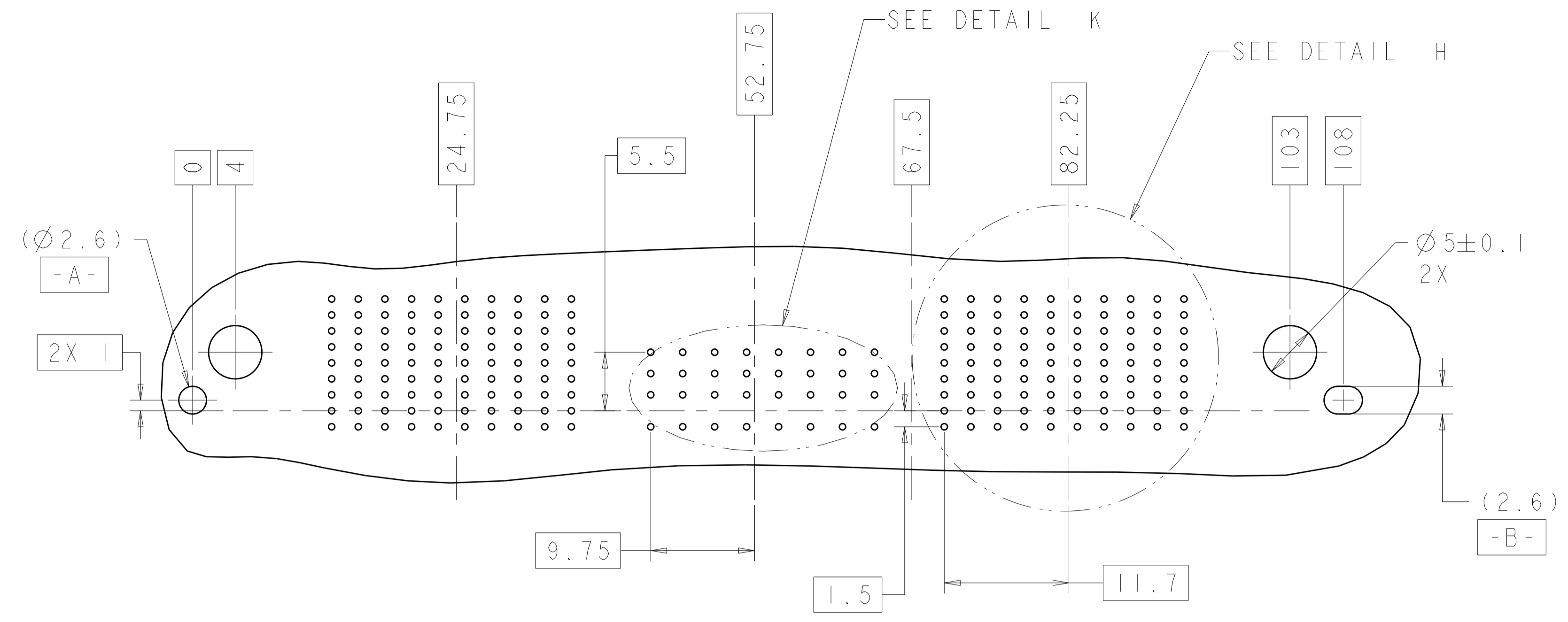
NAME: MOTHER BOARD CONNECTOR, HIGH SPEED RUGGEDIZED (HSR), 3 BAY, UNSEALED, VERTICAL

PRODUCT SPEC: 108-2381
 APPLICATION SPEC:

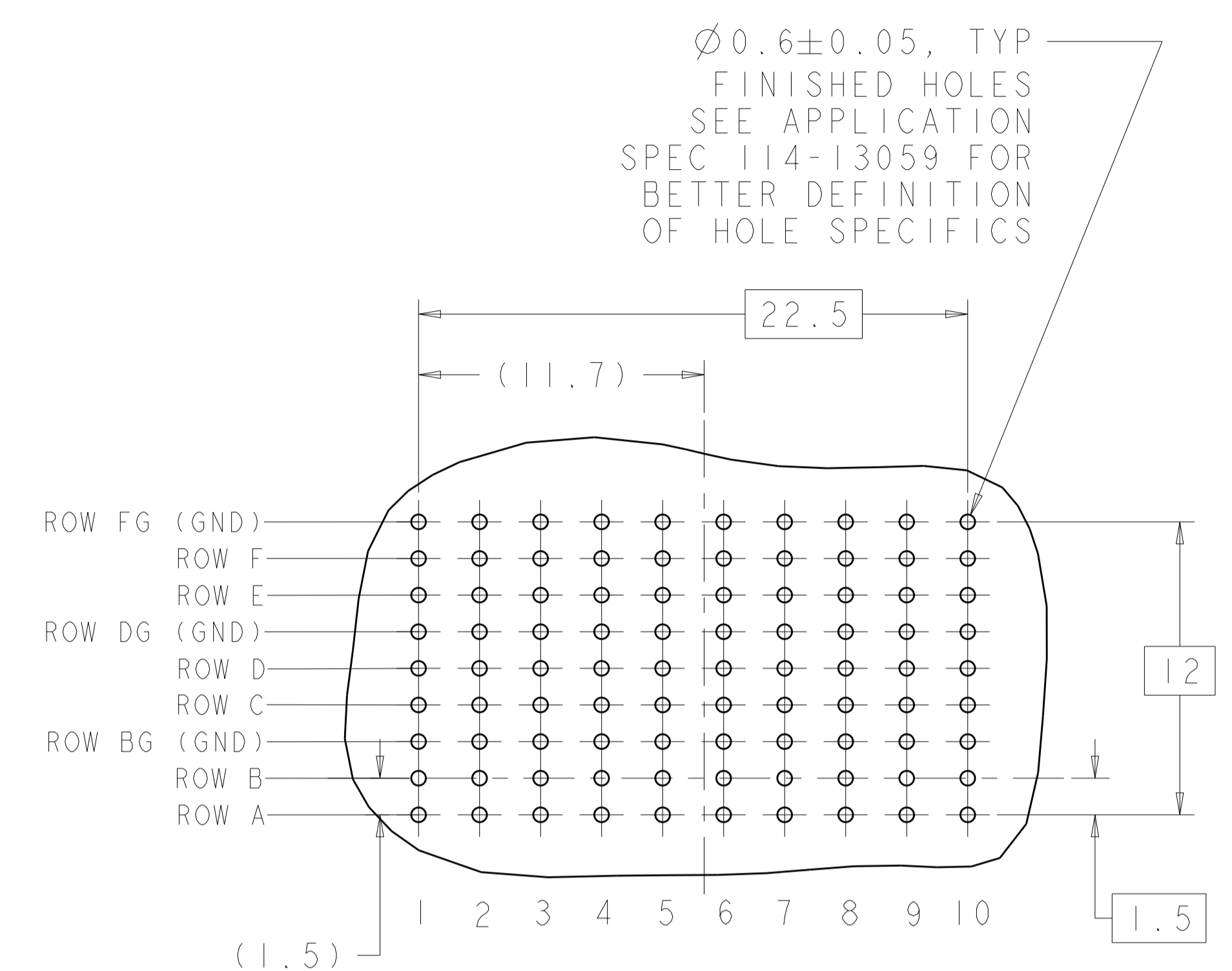
SIZE: A1 CAGE CODE: 2000980 DRAWING NO: 2000980
 WEIGHT: - RESTRICTED TO: -

MATERIAL: - FINISH: -
 ANGLES: -
 CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 3 REV G

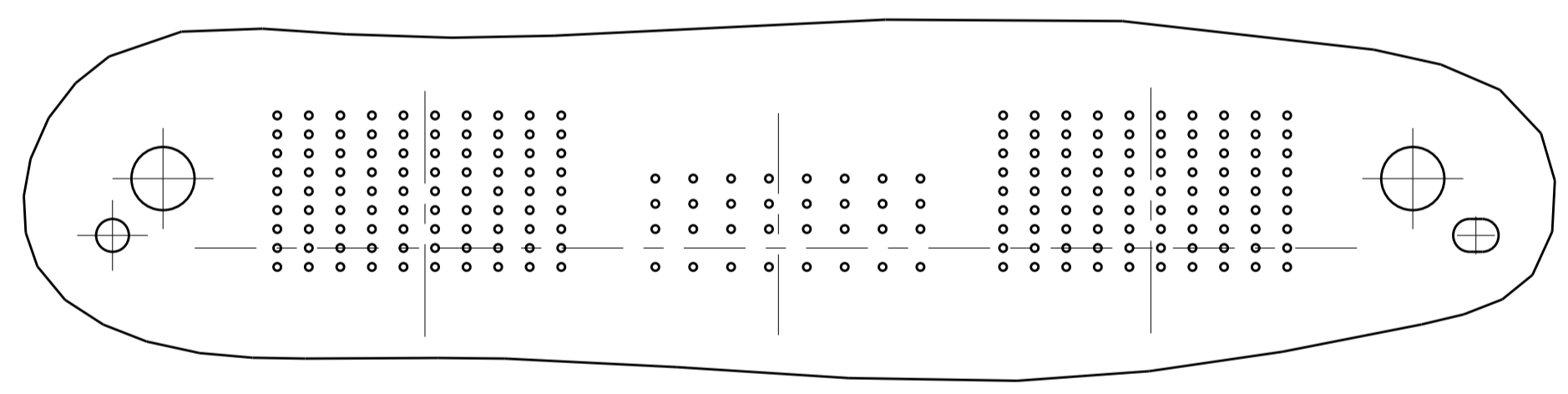
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
-	-	1	13JAN2010	Brent D. Toth	
-	-	2	13JAN2010	CHONG YI	
-	-	3	13JAN2010	M. R. McALONIS	



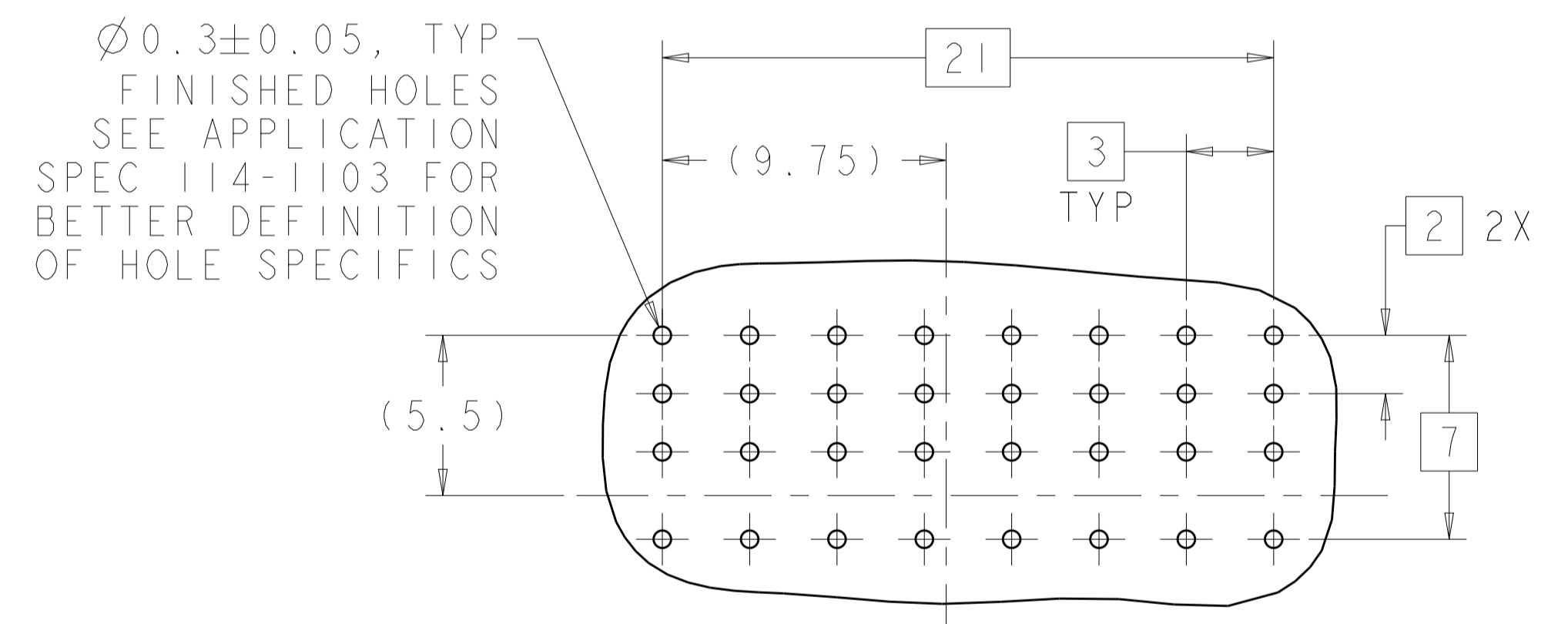
RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT
 AS VIEWED FROM TOP OF PCB
 PCB FOR 2000980-4 SHOWN
 (2 HM-Zd AND 1 UPM MODULE)
 SCALE 3:1



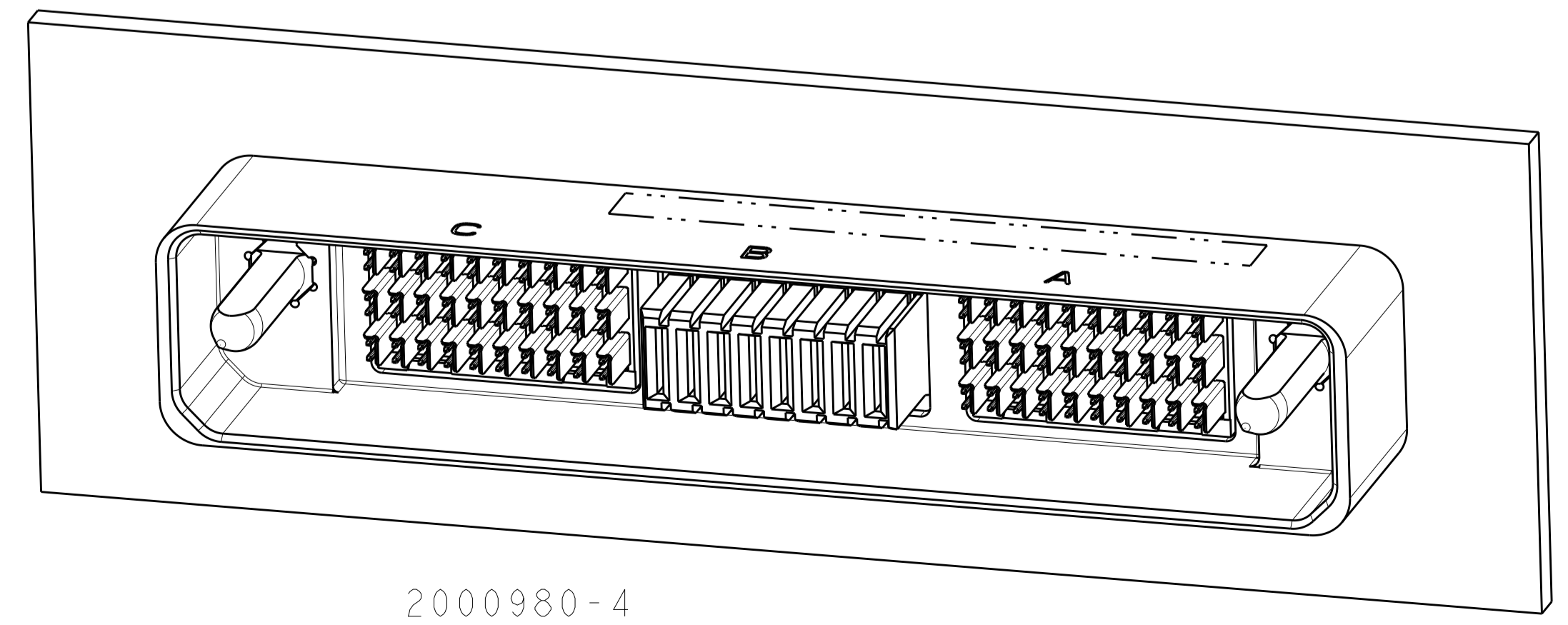
3 PAIR HMZd
 TYP 2X FOR -4
 TYP 3X FOR -5
 DETAIL H
 SCALE 5:1



POCKET C POCKET B POCKET A
 2000980-4 PCB
 SCALE 2:1



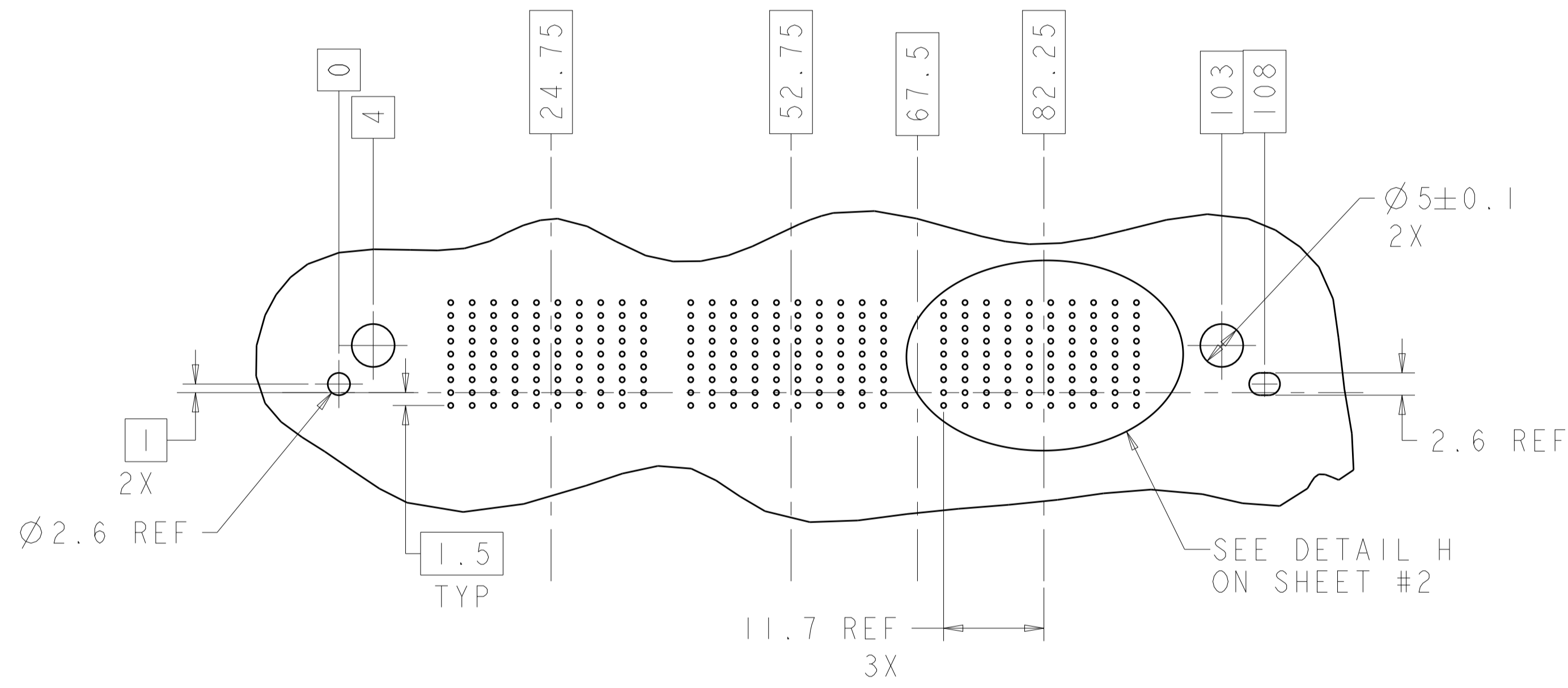
H G F E D C B A
 8 POSITION
 UNIVERSAL POWER MODULE
 DETAIL K
 SCALE 5:1



2000980-4
 SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: Brent D. Toth	DATE: 13JAN2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: CHONG YI	DATE: 13JAN2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: M. R. McALONIS	DATE: 13JAN2010	NAME: MOTHER BOARD CONNECTOR, HIGH SPEED RUGGEDIZED (HSR), 3 BAY, UNSEALED, VERTICAL PRODUCT SPEC: 108-2381 APPLICATION SPEC:
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ±0.025 4 PLC ±		SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2000980		
MATERIAL: SEE TABLE		WEIGHT: CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1 SHEET: 2 OF 3 REV: G

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



RECOMMENED PC BOARD LAYOUT (MOTHERBOARD)
 FOR 2000980-5
 AS VIEWED FROM TOP OF PCB
 (3 HM-Zd)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN Brent D. Tolm 13JAN2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK CHONG YI 13JAN2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ±0.025 4 PLC ± ANGLES ±°		APVD M. R. McALONIS 13JAN2010	NAME MOTHER BOARD CONNECTOR, HIGH SPEED RUGGEDIZED (HSR), 3 BAY, UNSEALED, VERTICAL	
MATERIAL -		FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 3	REV G

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