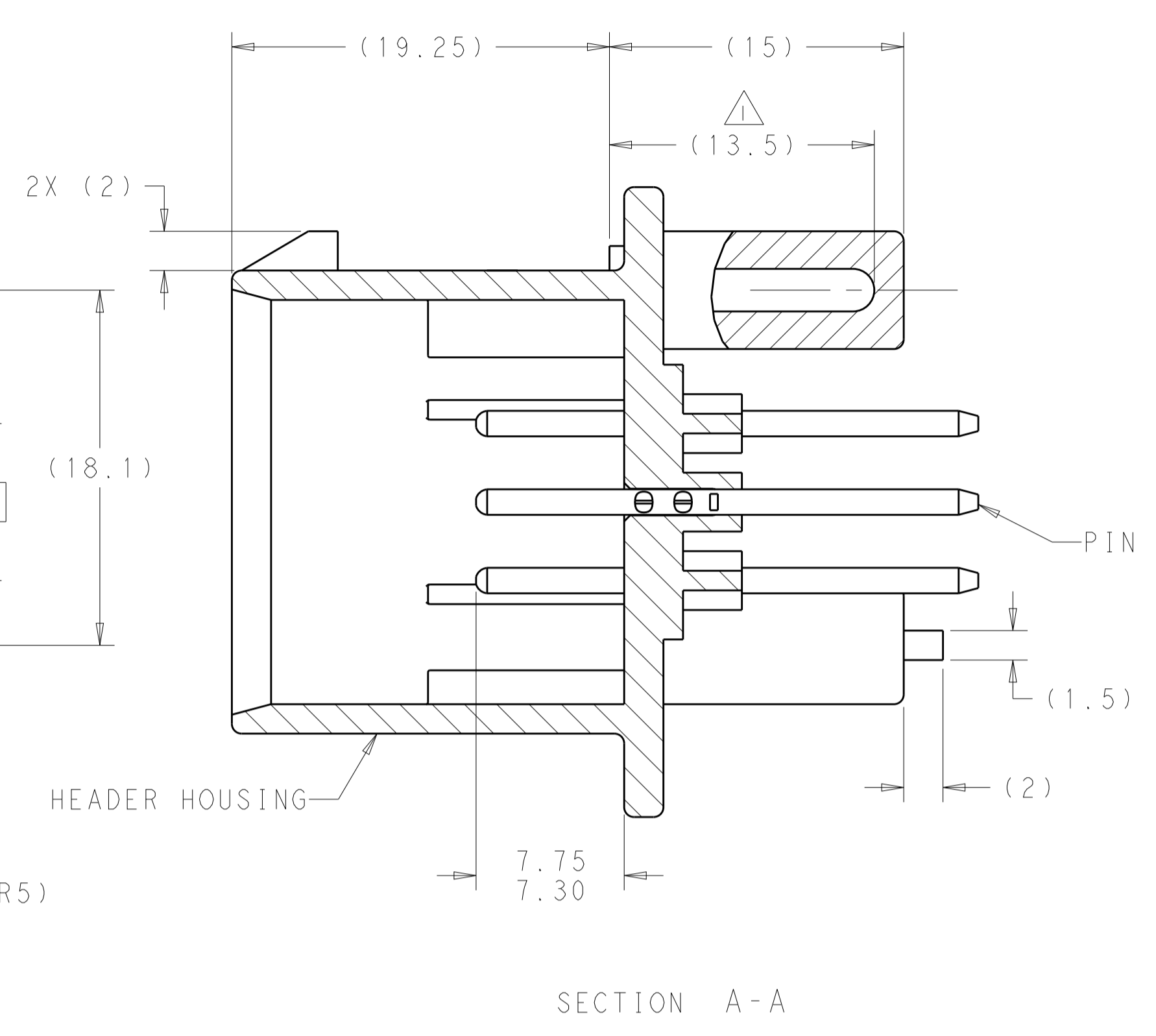
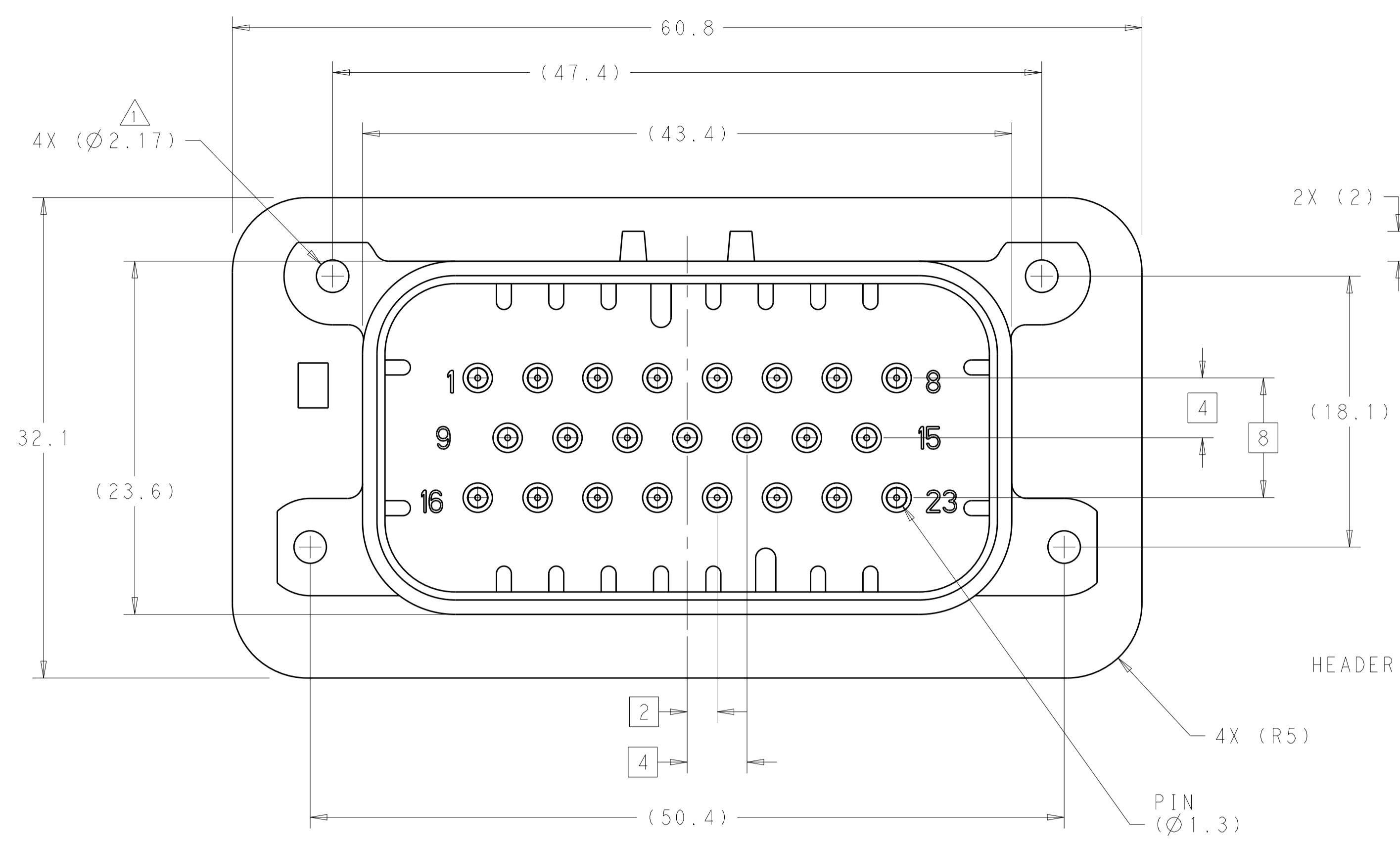
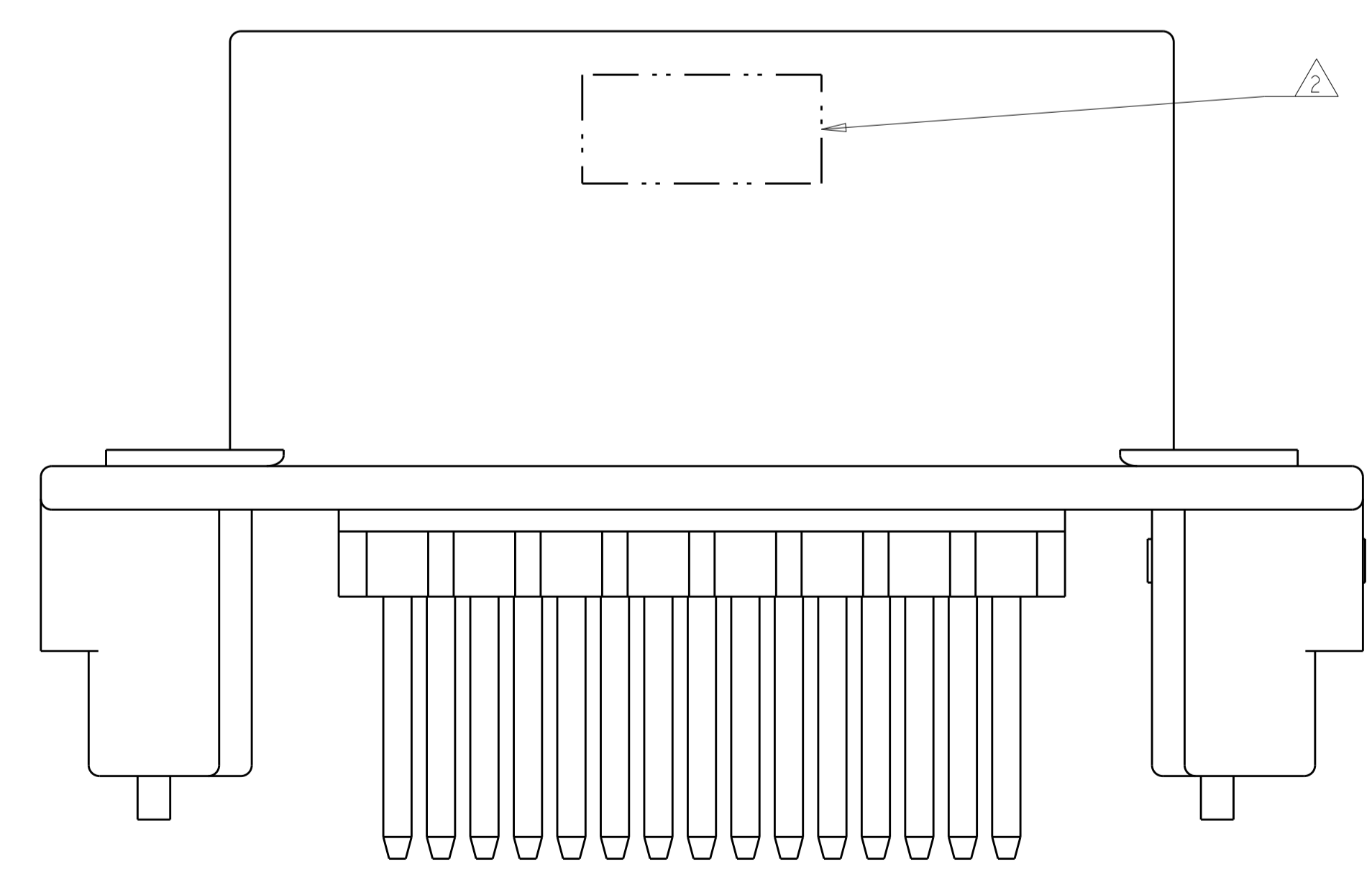


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
D11		REVISED PER ECO-15-000100	22JAN2015	DD DS
D12		REVISED PER ECO-15-003872	25MAR2015	DD DS
D13		REVISED PER ECO-16-003526	09MAR2016	JM DS



- △ ACCEPTS #3 SELF TAPPING THREAD CUTTING SCREWS OR METRIC EQUIVALENT. DRIVE TO 0.6-0.8 N-m
- △ DATE CODE IN THIS LOCATION USING 5 DIGIT CODE FIRST 2 DIGITS = YEAR, SECOND 2 DIGITS = WEEK LAST DIGIT = DAY.
- △ MATERIALS: HEADER HOUSING - GLASS FILLED PBT PINS - TIN OR GOLD PLATED BRASS
- △ HOUSING COLORS ARE MECHANICALLY KEYED TO MATE ONLY WITH IDENTICALLY COLORED PLUG ASSEMBLIES.
- 5. HEADER MATES TO PLUG ASSEMBLY 770680 WHICH USES REELED TERMINAL 770520 OR LOOSE PIECE TERMINAL 770854



776200-1 & 1-776200-1 SHOWN

HEADER COLOR	PLATING	PART NUMBER
BLUE	DURAGOLD	1-776200-5
GRAY	DURAGOLD	1-776200-4
NATURAL	DURAGOLD	1-776200-2
BLACK	DURAGOLD	1-776200-1
BLUE	TIN	776200-5
GRAY	TIN	776200-4
NATURAL	TIN	776200-2
BLACK	TIN	776200-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: D. STRAUSSER 04FEB2010  
 CHK: D. STRAUSSER 22MAR2010  
 APVD: D. STRAUSSER 27APR2010

TE Connectivity

ASSEMBLY, HEADER, 23 POSITION, VERTICAL, AMPSEAL

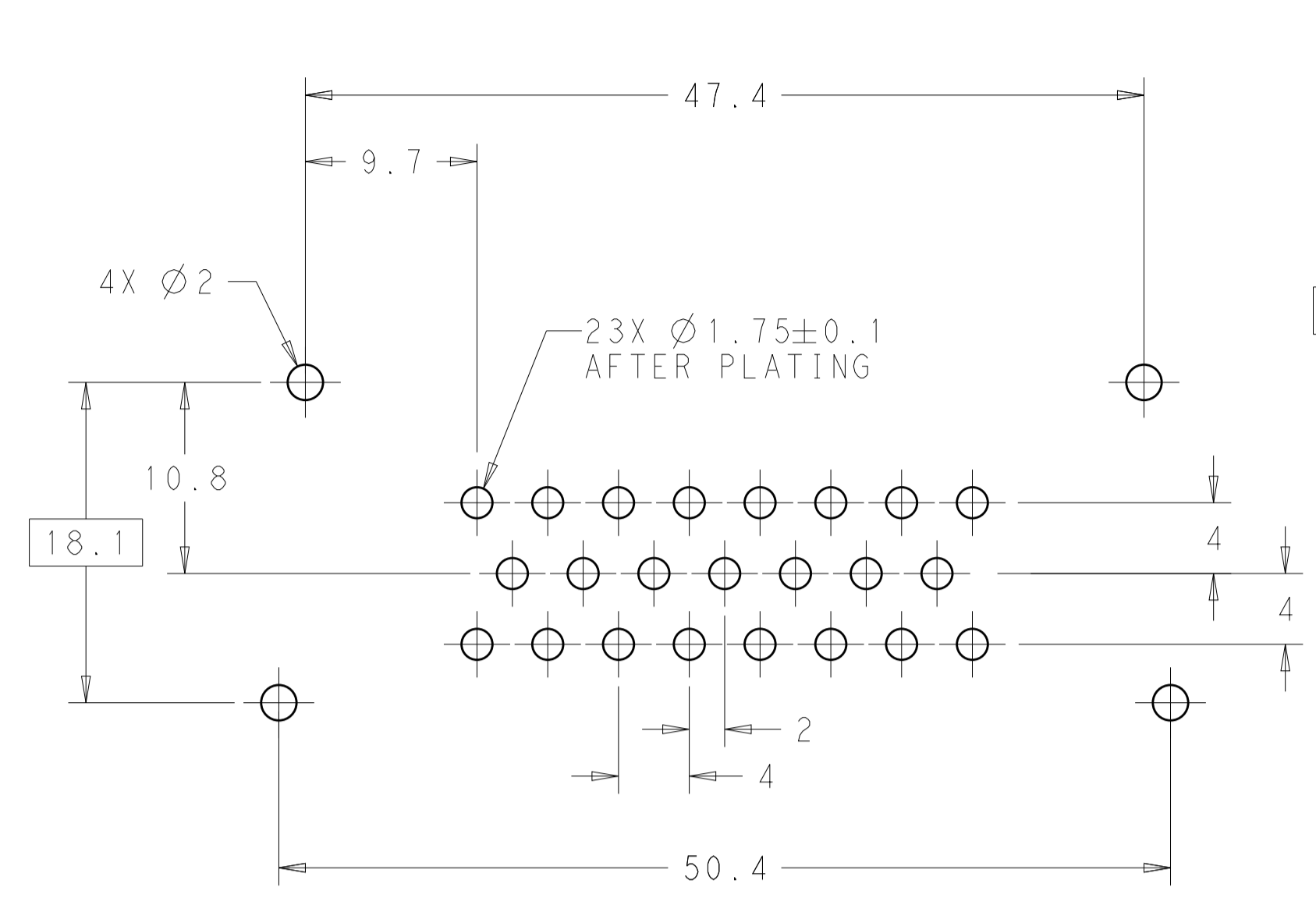
PRODUCT SPEC: 108-1329  
 APPLICATION SPEC: 114-16016

SIZE: A1 CAGE CODE: 776200 DRAWING NO: 776200  
 WEIGHT: -

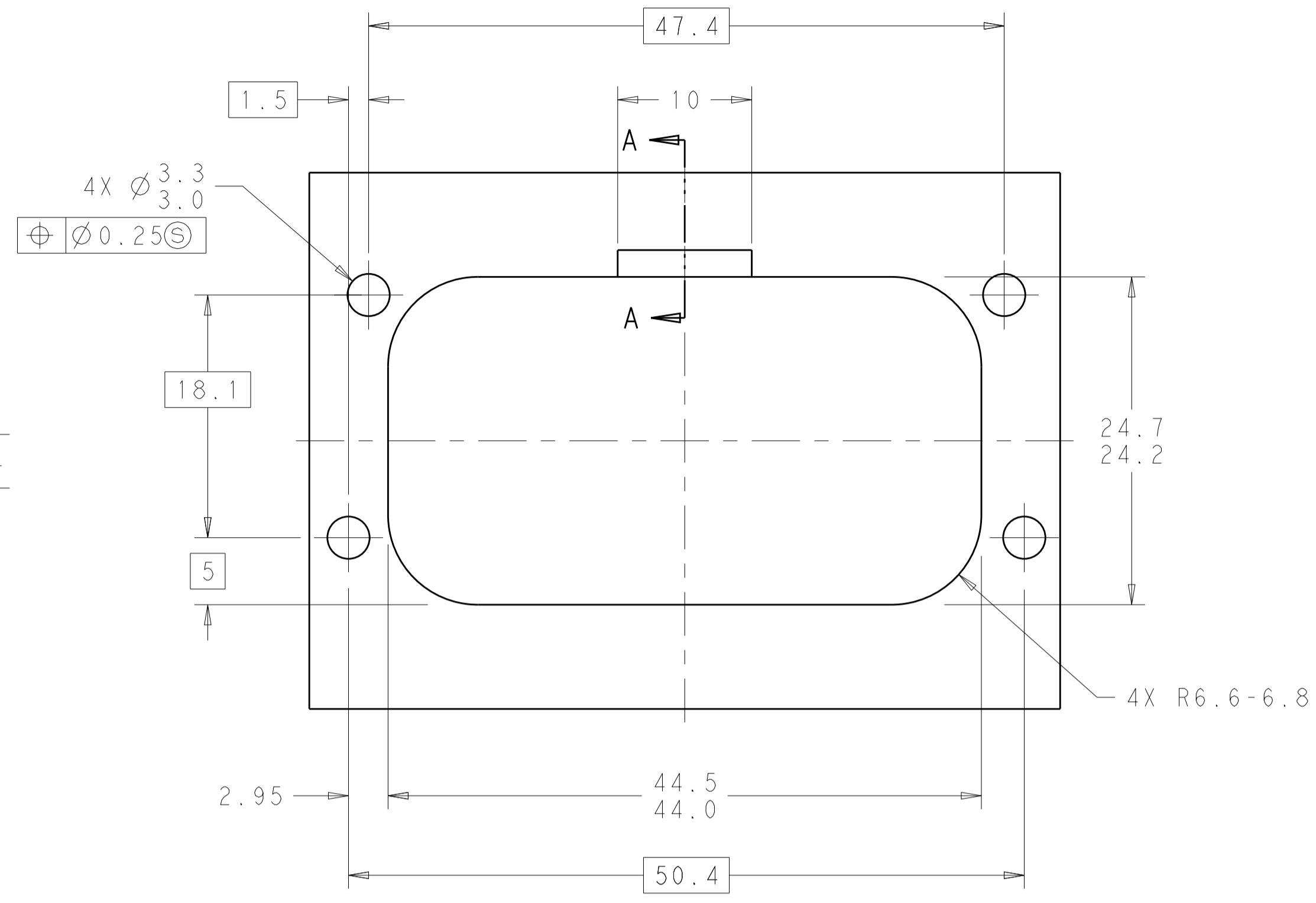
MATERIAL: 3 FINISH: 3

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV: 013

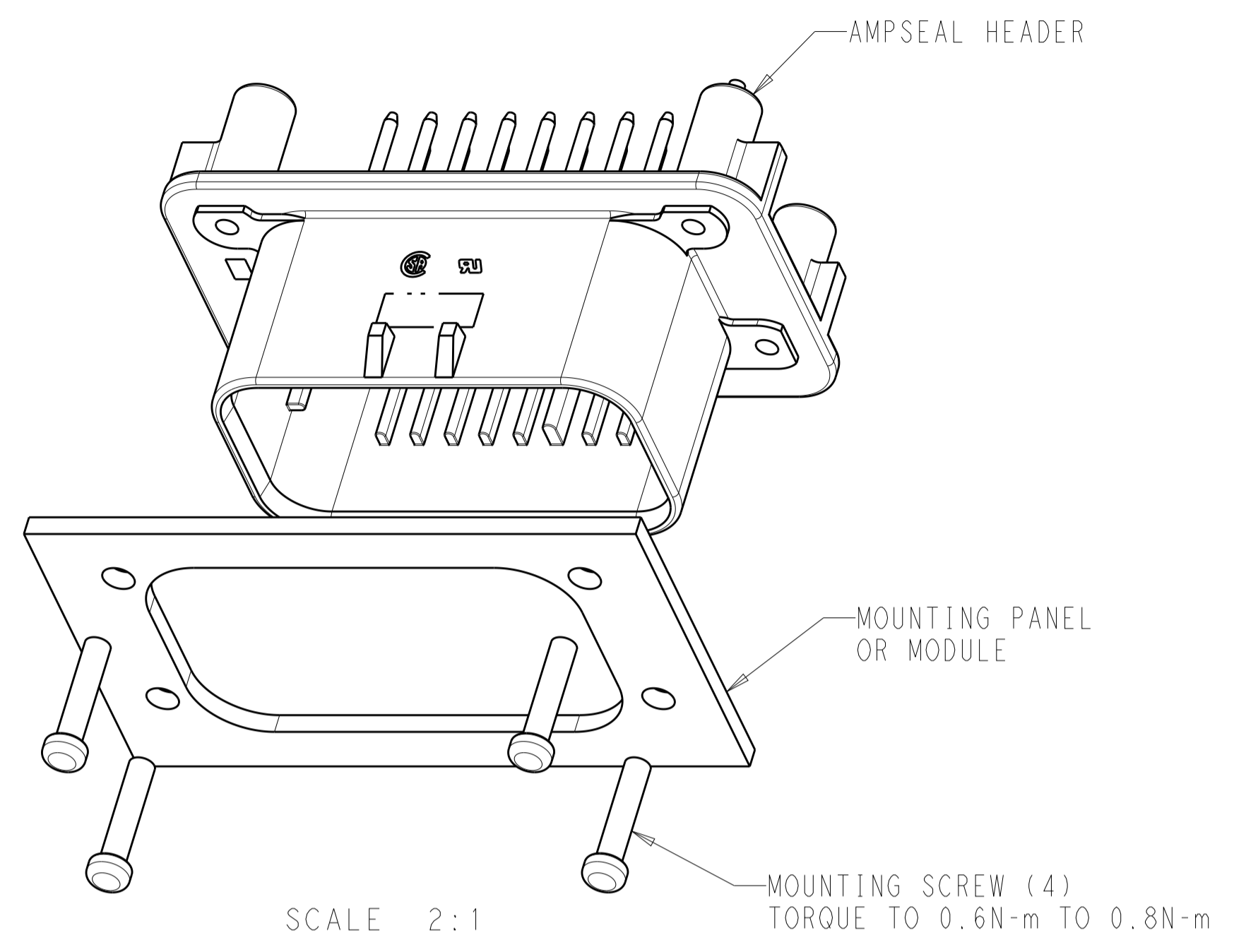
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPV
-	-	SEE SHEET 1	-	-



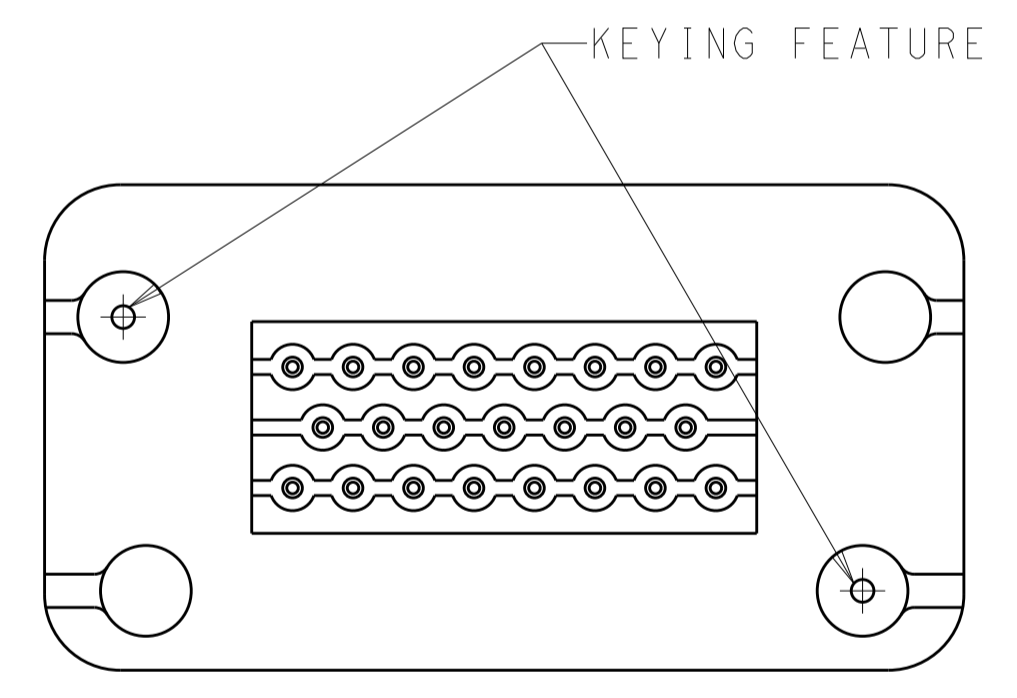
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT  
 FOR 1.57 THICK P.C. BOARD



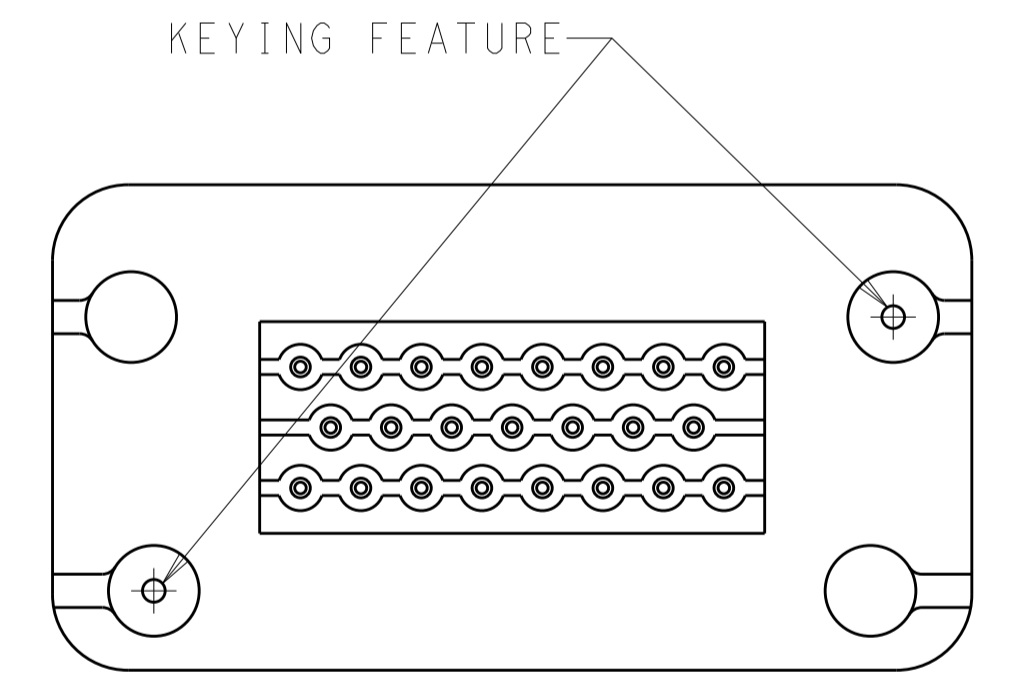
RECOMMENDED MOUNTING HOLE LAYOUT  
 FOR 5.0 MAX THICK PANEL



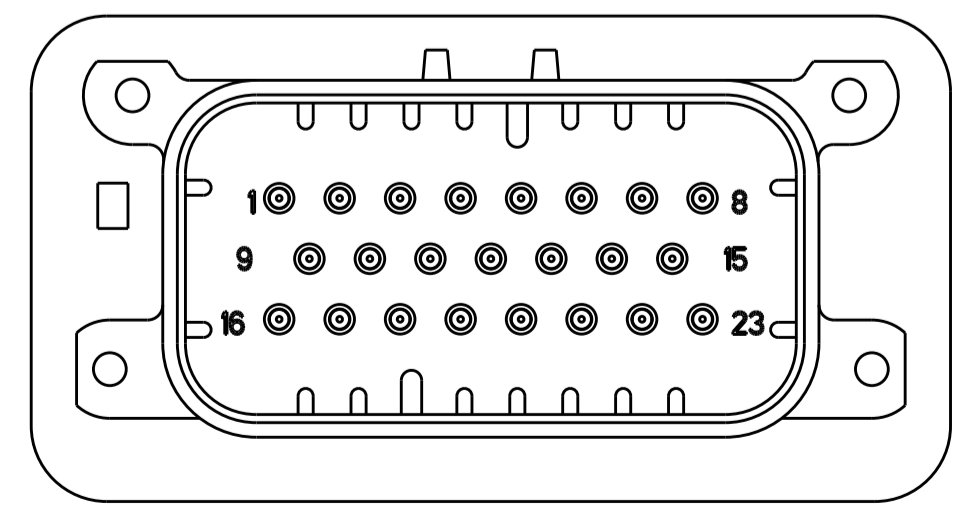
SCALE 2:1  
 TORQUE TO 0.6N-m TO 0.8N-m



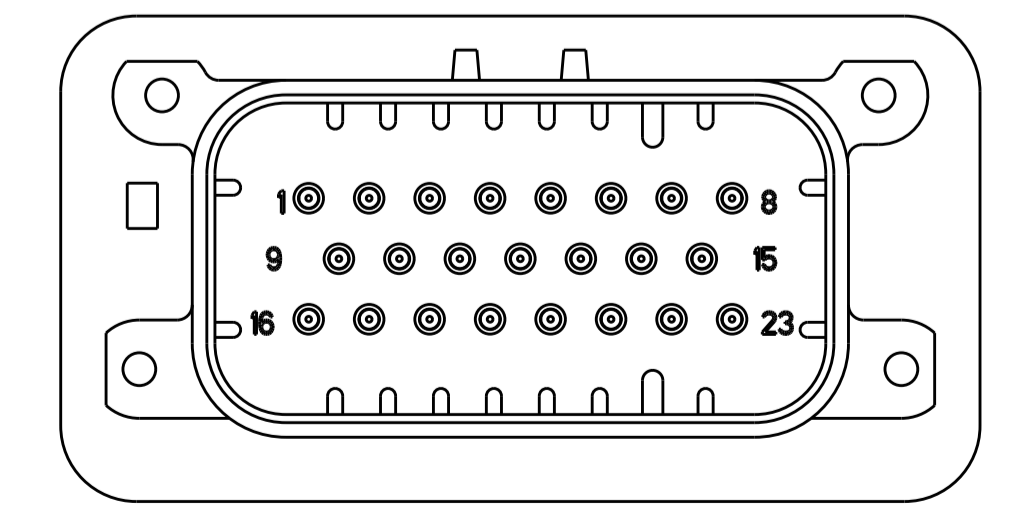
KEYING FOR 776200-1 AND 776200-5  
 SCALE 2:1



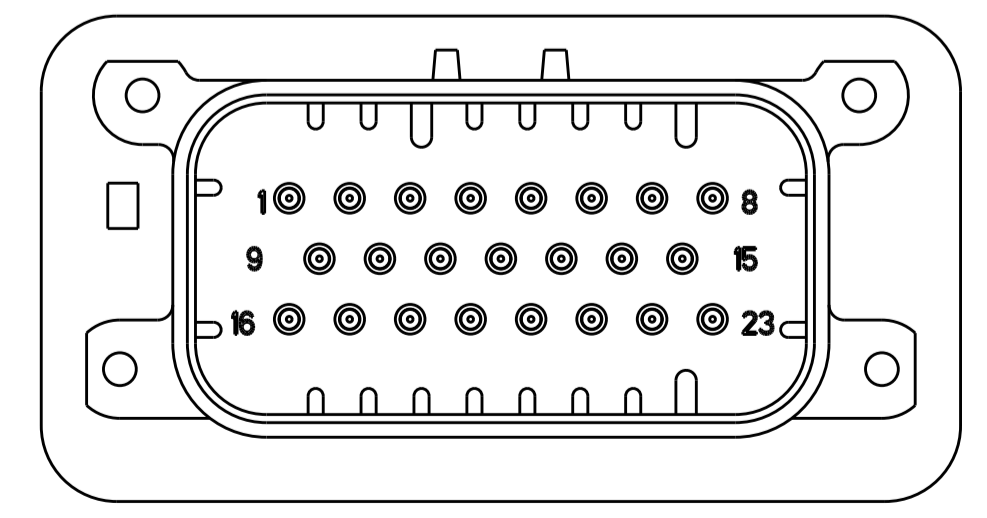
KEYING FOR 776200-2 AND 776200-4  
 SCALE 2:1



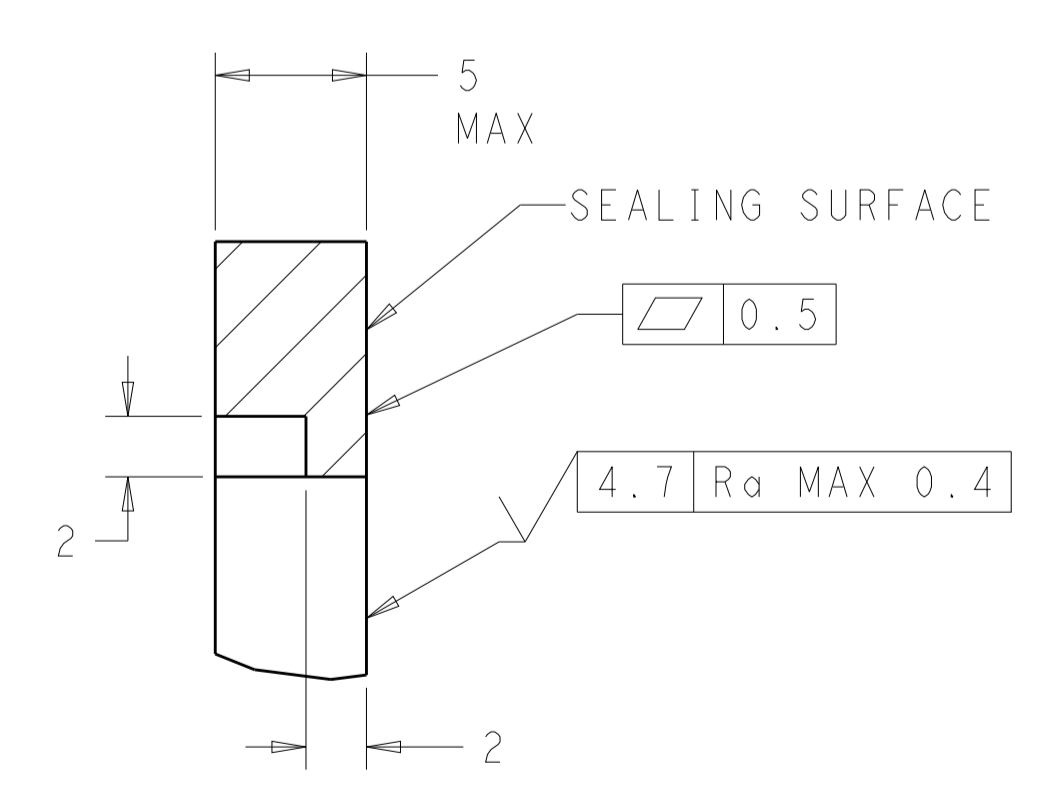
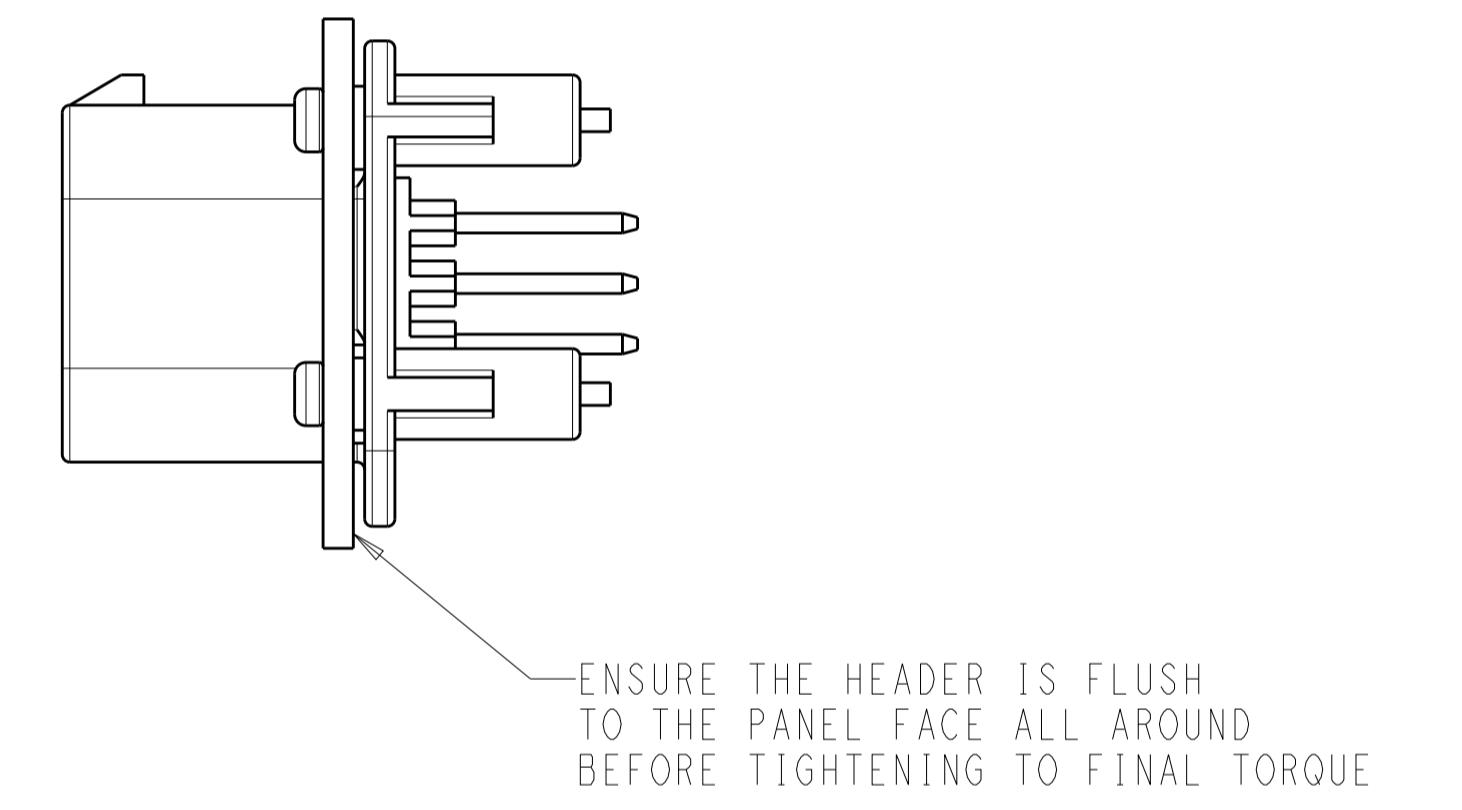
776200-2 & 1-776200-2  
 KEY LOCATION  
 SCALE 2:1



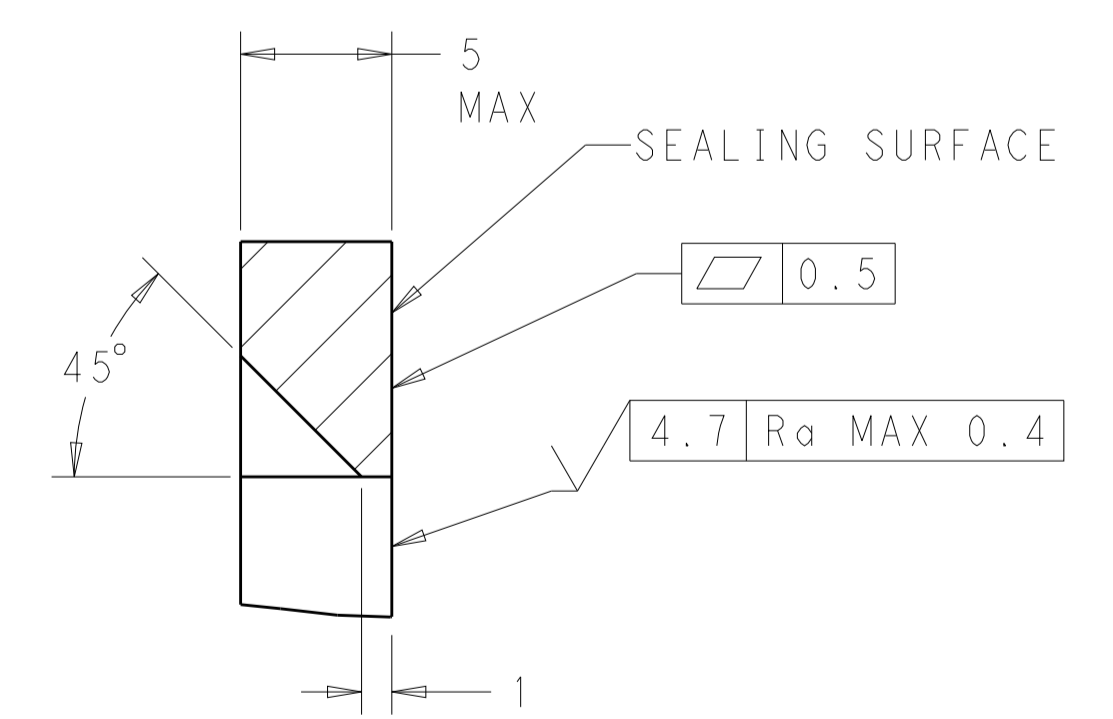
776200-4 & 1-776200-4  
 KEY LOCATION  
 SCALE 2:1



776200-5 & 1-776200-5  
 KEY LOCATION  
 SCALE 2:1



SECTION A-A  
 OPTIONAL CONSTRUCTION IF PANEL  
 THICKNESS IS GREATER THAN 2.0  
 SCALE 4:1



SECTION A-A  
 OPTIONAL CONSTRUCTION IF PANEL  
 THICKNESS IS GREATER THAN 2.0  
 SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. STRAUSSER 04FEB2010	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: D. STRAUSSER 22MAR2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: D. STRAUSSER 27APR2010	NAME: ASSEMBLY, HEADER, 23 POSITION, VERTICAL, AMPSEAL	
0 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC: 108-1329	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: 114-16016	
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC: 114-16016	RESTRICTED TO: A100779C=776200	
2 PLC ±0.13		WEIGHT: -	SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2	
3 PLC ±0.13		CUSTOMER DRAWING	REV: 013	
4 PLC ±0.13				
ANGLES ±45°				
FINISH: -				

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)