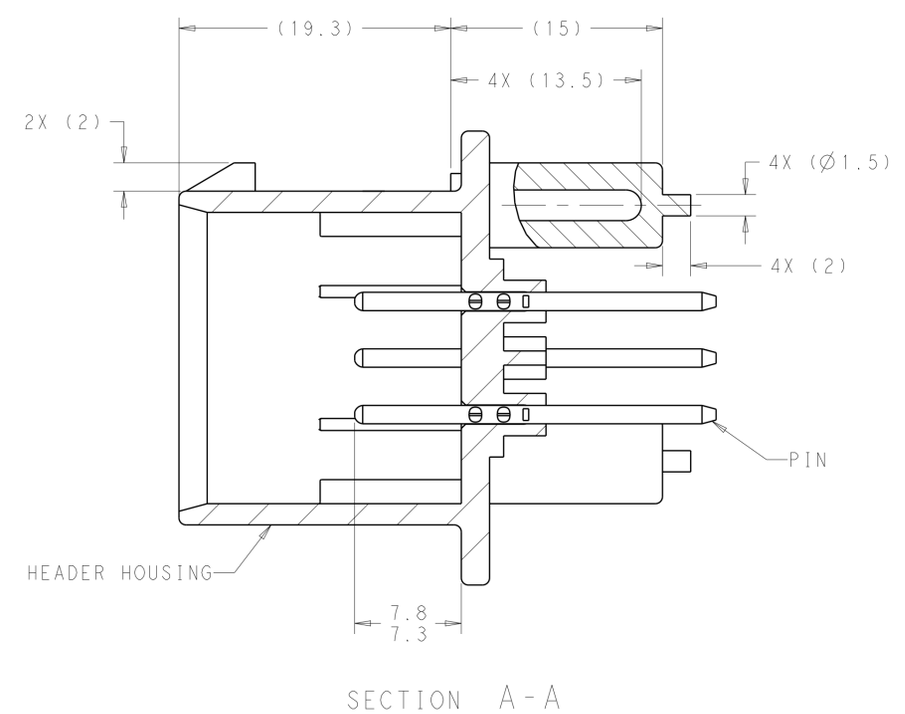
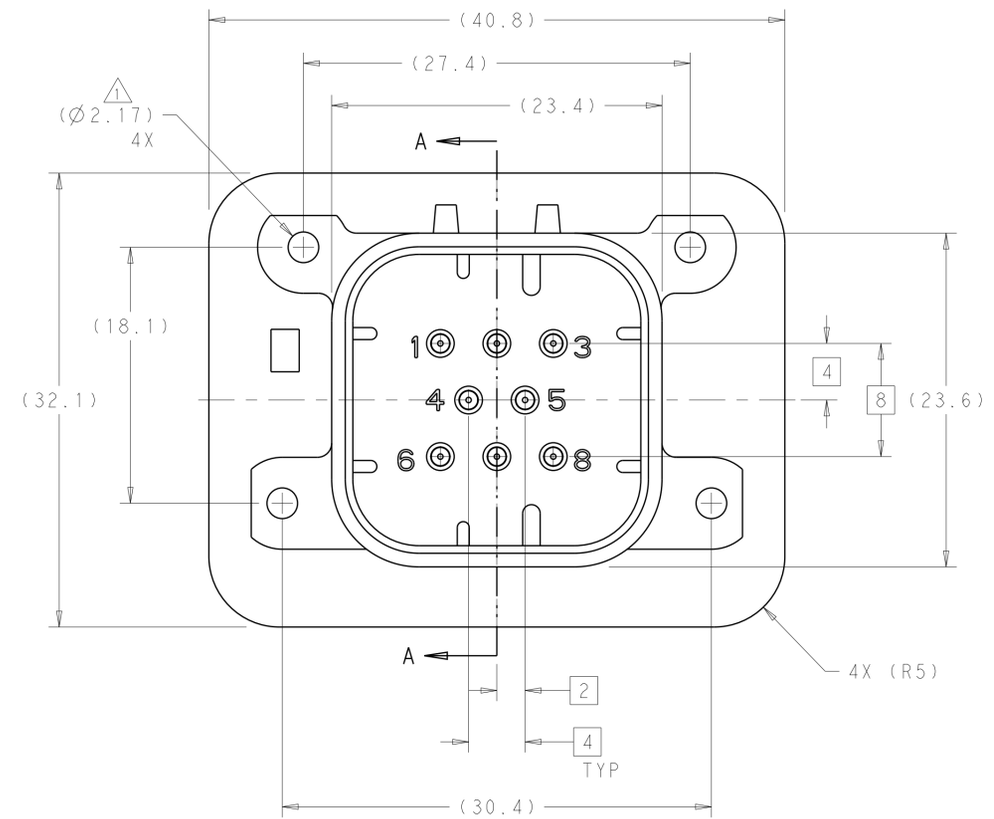
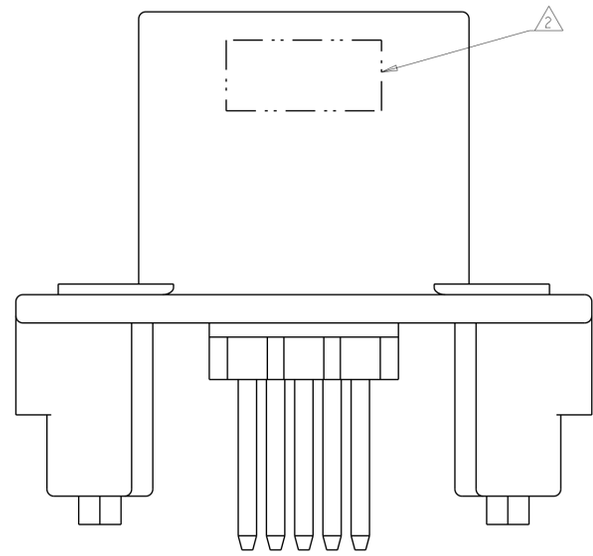


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
B6		REVISED PER ECO-15-003872	25MAR2015	DD DS
B7		REVISED PER ECO-16-003526	09MAR2016	JM DS



- 1 ACCEPTS #3 SELF TAPPING THREAD FORMING SCREWS OR METRIC EQUIVALENT. DRIVE TO 0.6-0.8 N-m.
- 2 DATE CODE IN THIS LOCATION USING 5 DIGIT CODE FIRST 2 DIGITS = YEAR, SECOND 2 DIGITS = WEEK LAST DIGIT = DAY.
- 3 MATERIALS: HEADER HOUSING - GLASS FILLED PBT PINS - TIN OR GOLD PLATED BRASS
- 4 HOUSING COLORS ARE MECHANICALLY KEYS TO MATE ONLY WITH IDENTICALLY COLORED PLUG ASSEMBLIES.
- 5. HEADER MATES TO PLUG ASSEMBLY 776286 WHICH USES REELED TERMINAL 770520 OR LOOSE PIECE TERMINAL 770854.

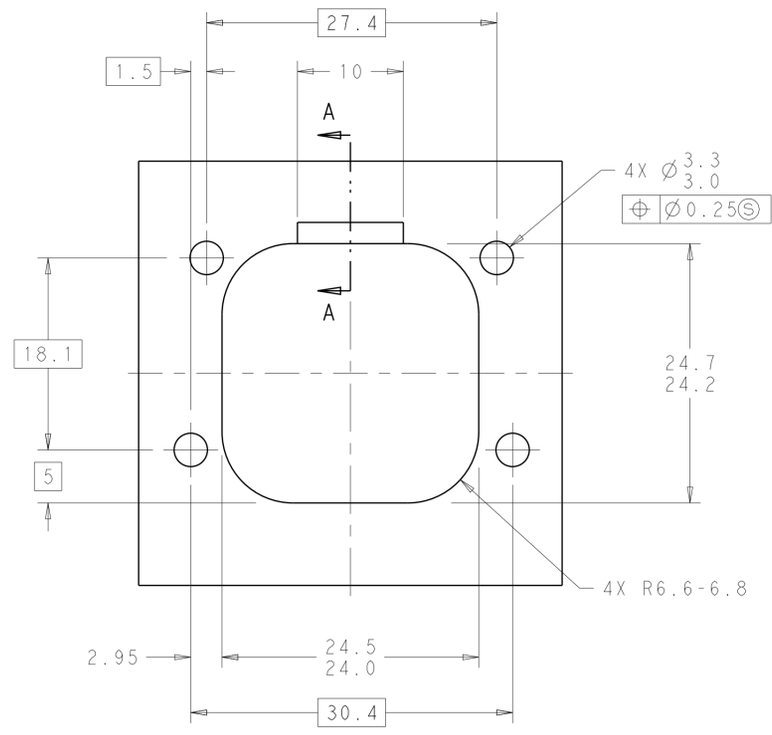


776275-1 & 1-776275-1 SHOWN

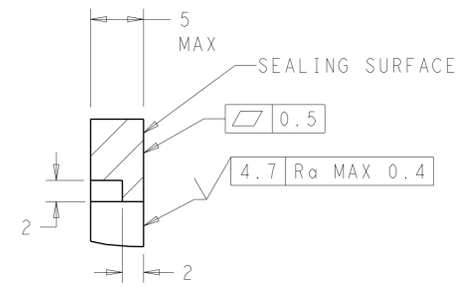
NATURAL	DURAGOLD	1-776275-2
BLACK	DURAGOLD	1-776275-1
NATURAL	TIN	776275-2
BLACK	TIN	776275-1
HEADER COLOR	PLATING	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. STRAUSSER 29 JAN 2010	
DIMENSIONS: mm		CHK: D. STRAUSSER 22 MAR 2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. STRAUSSER 27 APR 2010	ASSEMBLY, HEADER, 8 POSITION, VERTICAL, AMPSEAL
0 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC: 108-1329	
2 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC: 114-16016	SIZE: A1
3 PLC ±0.1		WEIGHT: -	SCALE: 4:1
4 PLC ±0.1		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2
ANGLES ±1°			REV B7

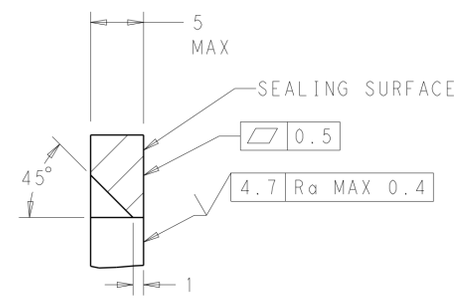
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



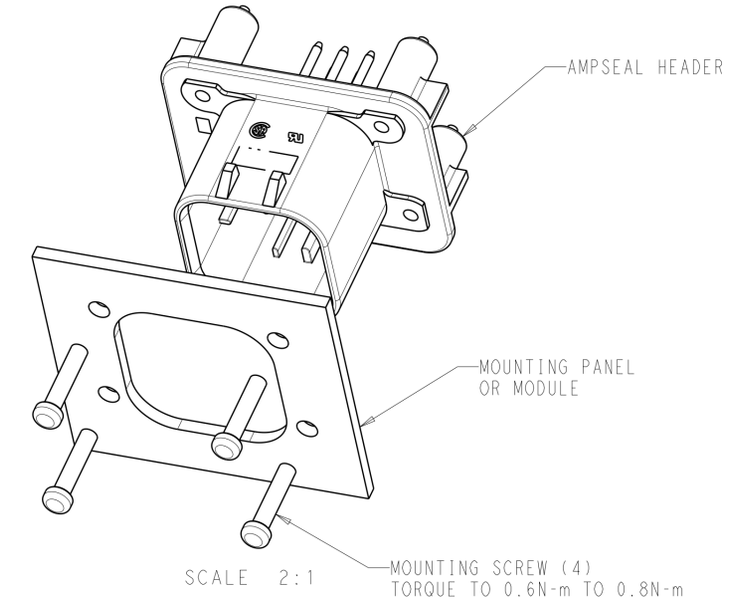
RECOMMENDED MOUNTING HOLE LAYOUT FOR 5.0 MAX THICK PANEL



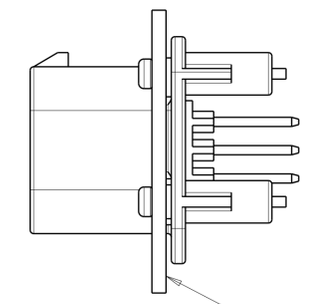
SECTION A-A
OPTIONAL CONSTRUCTION IF PANEL THICKNESS IS GREATER THAN 2.0



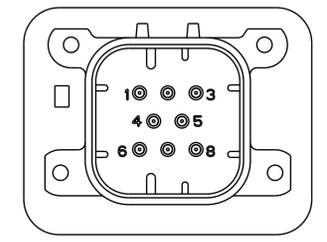
SECTION A-A
OPTIONAL CONSTRUCTION IF PANEL THICKNESS IS GREATER THAN 2.0



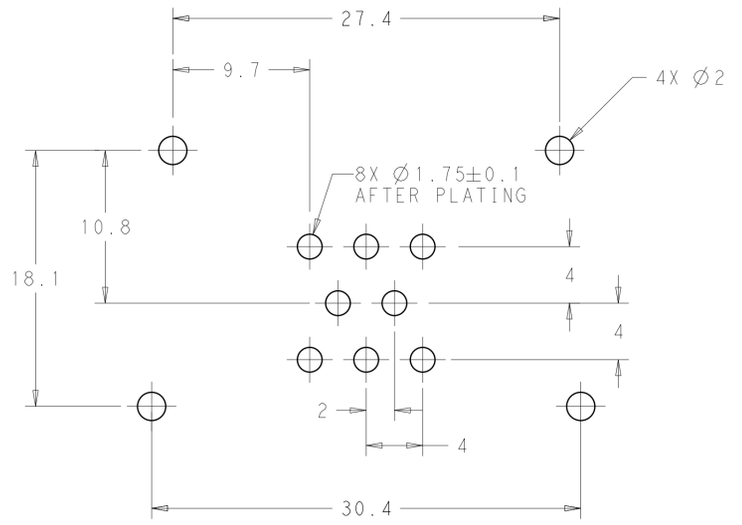
SCALE 2:1
MOUNTING SCREW (4)
TORQUE TO 0.6N-m TO 0.8N-m



SCALE 2:1
ENSURE THE HEADER IS FLUSH TO THE PANEL FACE ALL AROUND BEFORE TIGHTENING TO FINAL TORQUE



776275-2 & 1-776275-2
KEY LOCATION
SCALE 2:1



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: D. STRAUSSER 29 JAN 2010 CHK: D. STRAUSSER 22 MAR 2010 APVD: D. STRAUSSER 27 APR 2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH	NAME: PRODUCT SPEC: 108-1329 APPLICATION SPEC: 114-16016 WEIGHT:	
MATERIAL:		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: B7

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