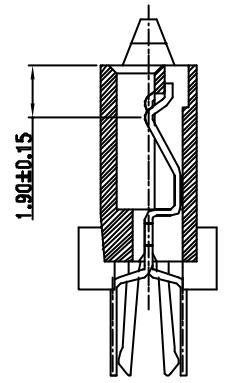
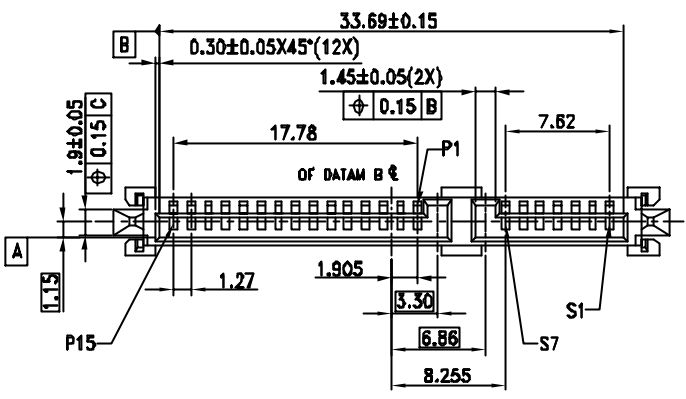


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by a person other than Amphenol Corporation without its prior approval. It shall not be lent, copied, distributed or be used in any manner without the written consent of Amphenol Corporation.

REVISIONS

SYM	ECH	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	HC315D	REVISED Material Housing Thermoplastic WAF Material Housing PPA 2395 Glass filled	9/28/04	IP

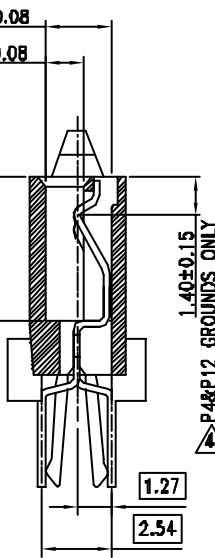
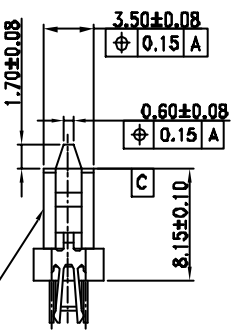
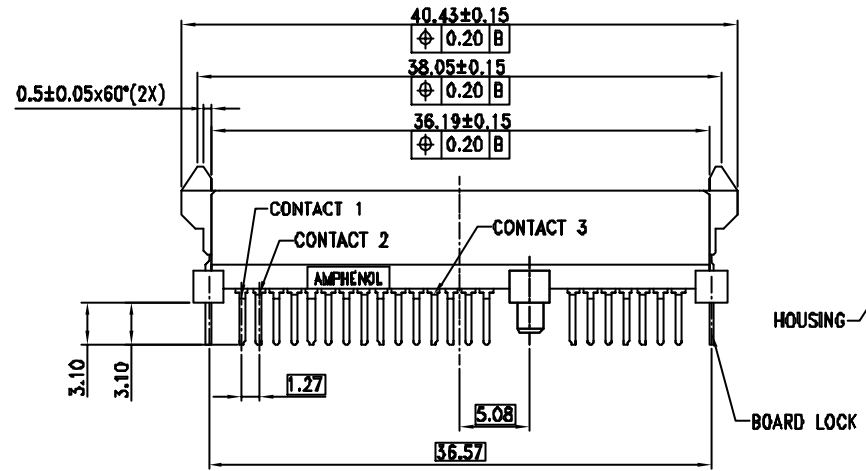


SECTION P-P 2:1

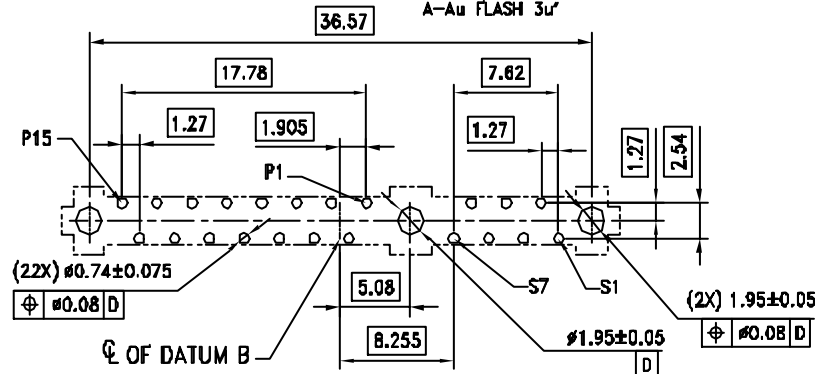
CUSTOMER DRAWING

- NOTES:
- MATERIAL HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0
 COLOR: BLACK
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
 PLATING: UNDER PLATING WITH NICKEL
 OVER PLATING WITH GOLD ON MATING AREA
 GOLD PLATING THICKNESS REFER TO P/N SYSTEM
 TIN/LEAD PLATING ON TERMINAL
 - ELECTRICAL SPECIFICATION: OPERATION VOLTAGE: 100 V AC MAX.
 CURRENT RATING: 1.5A PER CONTACT
 CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIOHMS MAX.
 INSULATOR RESISTANCE: 1000MEG OHM MIN.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 V AC
 - MATERIAL SHOULD BE FULFILLED AMPHENOL SPEC# SSSND01.
 - PREMATING AT P4 & P12
 - RECOMMENDED PCB THICKNESS 2.35±0.15
 - ORDER P/N SYSTEM: SATA-112-014-X

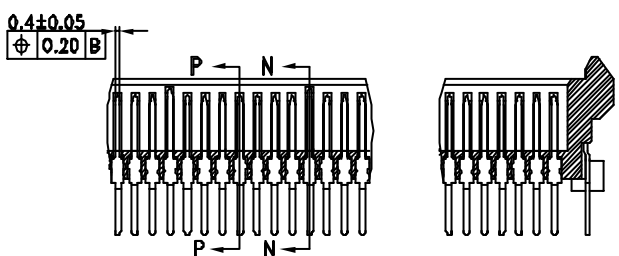
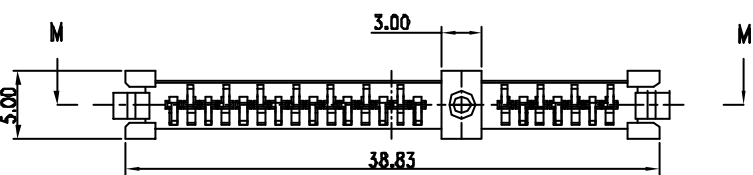
MATING AREA PLATING
 1-Au 0.76um MIN.
 2-Au 0.38um MIN.
 A-Au FLASH 3u"



SECTION N-N 2:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT



SECTION M-M

ITEM NO	PART OR IDENTIFICATION NO	NUMERICAL OR DESCRIPTION	QTY REQ'D
PARTS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		APPROVAL	DATE
U.S.		DRAWN	9/28/04
METRIC		CHECKED	9/28/04
.X ±		TITLE	
.XX ±		SATA 7+15P 2IN1 FEMALE	
.XXX ±			
FRACTIONS ±		DRAWING FILE :	
ANGLES ±		SATA/CSATA112014C.DWG	
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE SPEC		ANGLE OF PROJECTION	
REMOVE SHARP EDGES			
DIMENSIONS			
U.S. INCHES		SIZE	DRAWING NO.
(METRIC) (MM)		A3	C-SATA-112-014-X
		SCALE	NONE
		SHEET	1 OF 1
		REV.	B

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