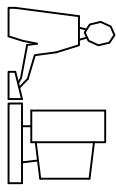
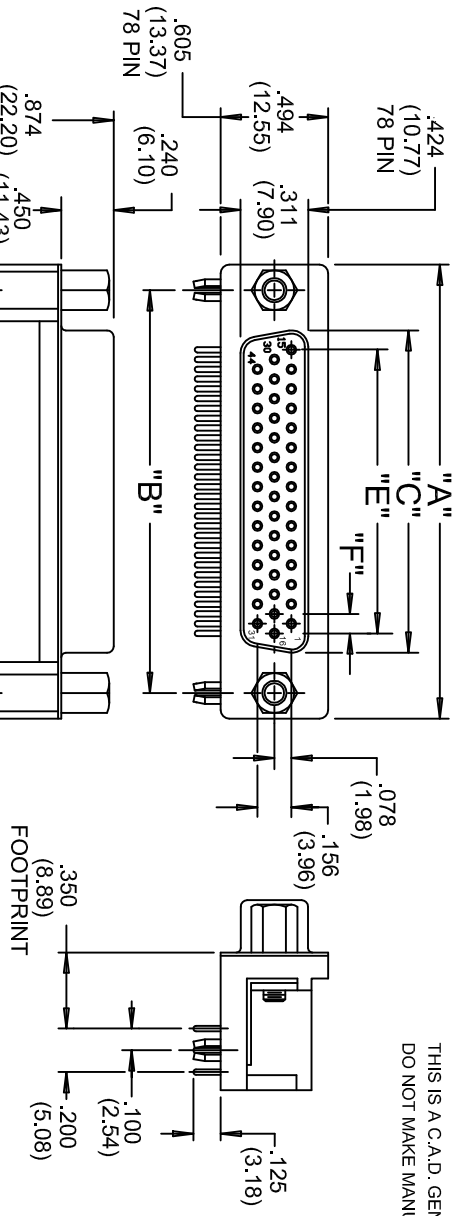


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.

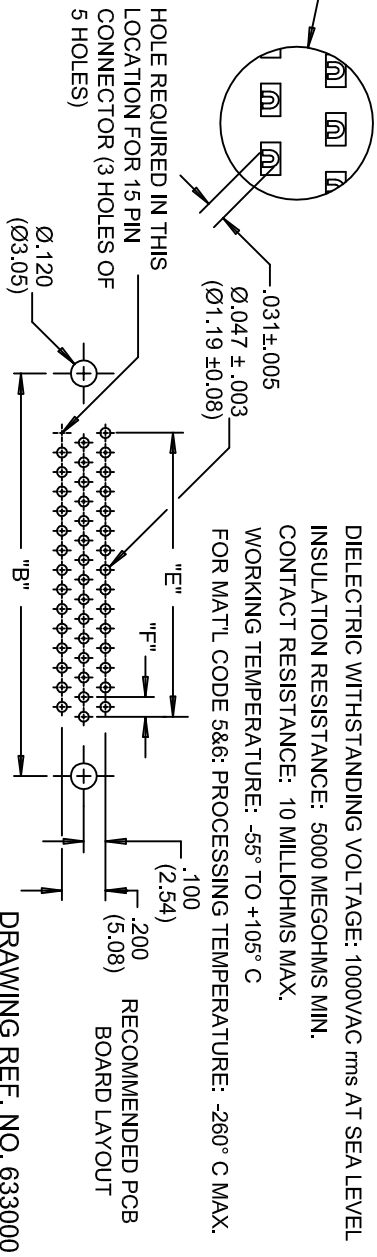


ISSUE NUMBER
ADD PCB LAYOUT
R.STAMONICA MAY 24/2011
(12)



MATERIALS:
 INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94V-0
 CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK
 SHELL: STEEL, NICKEL PLATED
 CONTACT: SEE ORDERING CODE
 GOLD FLASH (CONTACT CODE 263)
 10 MICRONS GOLD (CONTACT CODE 563)
 30 MICRONS GOLD (CONTACT CODE 663)
 TIN PLATING ON TAIL ENDS

ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 3 AMPERES
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000VAC rms AT SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
 CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX.
 WORKING TEMPERATURE: -55° TO +105° C
 FOR MATL CODE 5&6: PROCESSING TEMPERATURE: -260° C MAX.



ORDERING CODE

- SERIES **634-015-563-042**
- NUMBER OF CONTACTS _____
- CONTACT FINISH CODE _____
- CONNECTOR CODE _____
- 63- STANDARD CONTACTS, BLACK INSULATOR
 73- 9TH PIN RECESSED .050(3.05) BLACK INSULATOR
 74- 9TH PIN RECESSED .050(3.05) BLUE INSULATOR
- CONNECTOR MATERIAL CODE: _____
- 0- PHOSPHOR BRONZE
 1- BRASS
 5- PHOSPHOR BRONZE, HIGH TEMP INSULATOR
 6- BRASS, HIGH TEMP INSULATOR
- GROUNDING FEATURE _____
- 1- 120(3.05) DIA. THROUGH HOLE TOP GROUND
 2- 120(3.05) DIA. THROUGH HOLE BOTTOM GROUND
 3- TWO PRONG BOARDLOCKS FOR .120(3.05)DIA.HOLE
 4- FOUR PRONG BOARDLOCKS FOR .120(3.05)DIA.HOLE
- MOUNTING OPTIONAL _____
- 0- FIXED ROUND STANDOFF WITH THREADED INSERT
 1- .125" DIA. THROUGH HOLE
 2- 4-40 UNC THREADED INSERT
 3- 4-40 UNC THREADED HEX STANDOFF

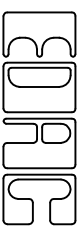
NUMBER OF CONTACTS	"A" Inch (mm)	"B" Inch (mm)	"C" Inch (mm)	"E" Inch (mm)	"F" Inch (mm)
15	1.214 (30.84)	.984 (24.99)	.642 (16.30)	.405 (10.29)	.090 (2.29)
26	1.545 (39.24)	1.312 (33.32)	.971 (24.66)	.765 (19.43)	.090 (2.29)
44	2.088 (53.04)	1.852 (47.04)	1.511 (38.38)	1.305 (33.15)	.090 (2.29)
62	2.730 (69.34)	2.500 (63.50)	2.159 (54.84)	1.948 (49.47)	.095 (2.41)
78	2.635 (66.93)	2.406 (61.11)	2.064 (52.42)	1.805 (45.85)	.095 (2.41)

634 SERIES HIGH DENSITY SUBMINIATURE D CONNECTOR RECEPTACLE(SOCKET) RIGHT ANGLE .350(8.89) FOOTPRINT

DRAWN: F.BRIONES DATE: NOV. 26/97
 CHECKED: DATE:
 PART NUMBER
 SEE ORDERING CODE



THIS SERIES FULLY CONFORMS TO THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES 2002/95/EC AND 2002/96/EC FOR ROHS COMPLIANCY.



EDAC INC
 TORONTO, ONTARIO
 CANADA
 YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWING NUMBER
634-000-001

ISSUE
 12

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