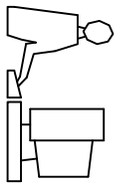
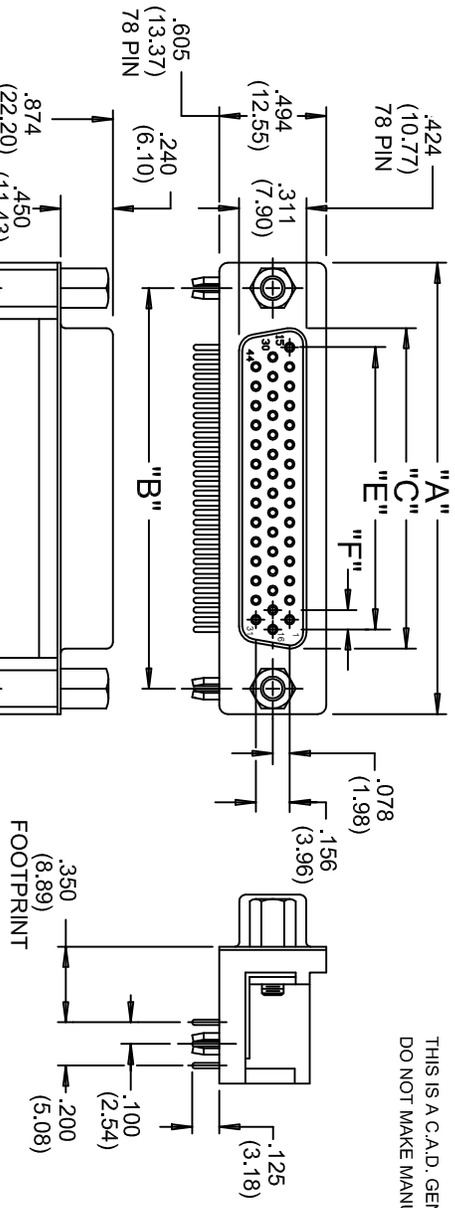


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING  
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.

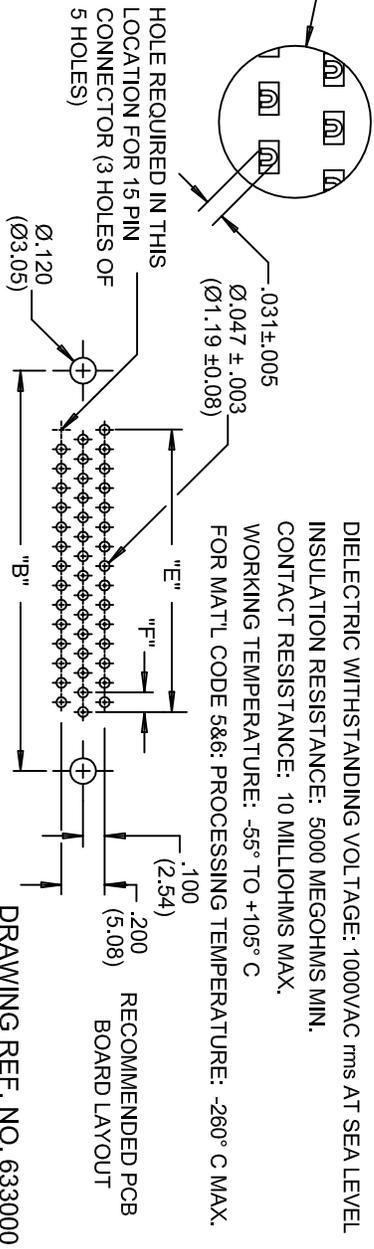


ISSUE NUMBER  
ADD PCB LAYOUT  
R.STAMONICA MAY 24/2011  
**(12)**



**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.



**634-015-563-042**

SERIES \_\_\_\_\_  
 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"		"B"		"C"		"E"		"F"	
	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	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)

**ORDERING CODE**

**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

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



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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9