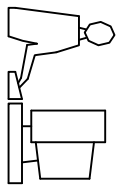
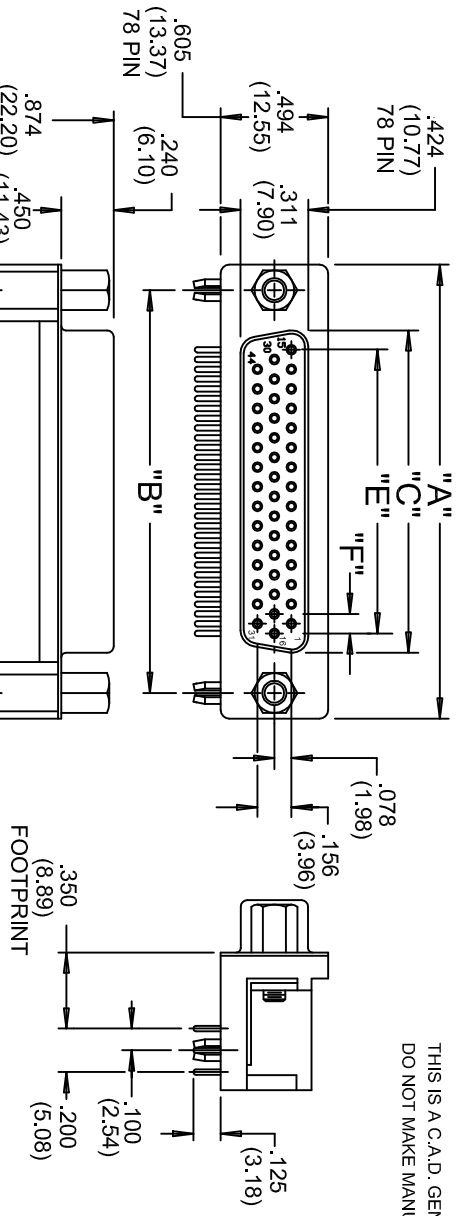


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.

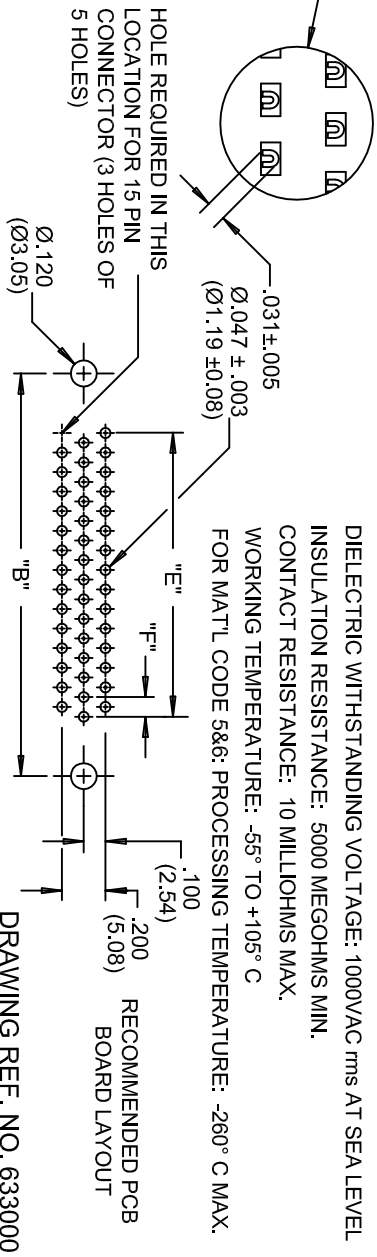


ISSUE NUMBER
ADD PCB LAYOUT
R.STAMONICA MAY 24/2011
(12)



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.



DRAWING REF. NO. 633000

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:

EDAC INC
 TORONTO, ONTARIO
 CANADA

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.

SEE ORDERING CODE
 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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А