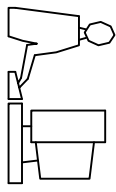
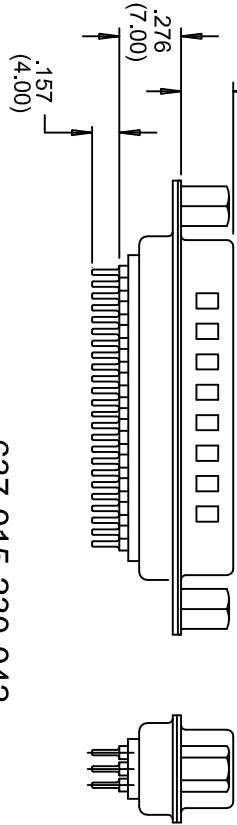
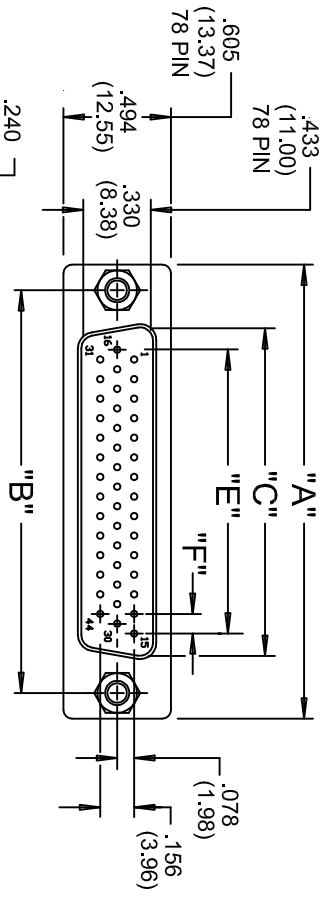


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



ISSUE NUMBER
ORIGINAL
①



MATERIALS:

INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94V-O
 CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK

SHEET: STEEL, NICKEL PLATED

CONTACT: BRASS

GOLD FLASH (CONTACT CODE 230)
 10 MICRONS GOLD (CONTACT CODE 530)
 30 MICRONS GOLD (CONTACT CODE 630)
 TIN PLATING ON TAIL ENDS

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPERES
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:
 1000VAC rms AT SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
 CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX.
 WORKING TEMPERATURE: -55° TO +125° C

**NOTE: ALL CONNECTORS WITH THREADED INSERTS MUST WITHSTAND
 A MIN. TORQUE OF 3 Kgf-cm**

ORDERING CODE

SERIES _____
 NUMBER OF CONTACTS _____
 CONTACT FINISH CODE _____
 CONNECTOR CODE _____
 30- LOW PROFILE P.C.B. TAILS
 GROUNDING FEATURE _____
 4- METAL COVERED
 MOUNTING OPTIONAL _____
 1- .125(3.18) DIA. THROUGH HOLE
 2- 4-40 UNC THREADED INSERT
 3- 4-40 UNC THREADED STANDOFFS
 6- 4-40 UNC THREADED INSERT WITH BOARDLOCKS
 7- 4-40 UNC THREADED STANDOFF WITH BOARDLOCKS
 8- 4-40 UNC THREADED FIXED STANDOFF

637-015-230-042

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)	.667	(16.92)	.405	(10.29)	.090	(2.29)
26	1.545	(39.24)	1.312	(33.32)	.994	(25.25)	.765	(19.43)	.090	(2.29)
44	2.088	(53.04)	1.852	(47.04)	1.534	(38.96)	1.305	(33.15)	.090	(2.29)
62	2.730	(69.34)	2.500	(63.50)	2.182	(55.42)	1.948	(49.47)	.095	(2.41)
78	2.635	(66.93)	2.406	(61.11)	2.090	(53.08)	1.805	(45.85)	.095	(2.41)



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

**637 SERIES HIGH DENSITY SUBMINIATURE D CONNECTOR
 PLUG(PIN) VERTICAL MOUNT P.C.B
 LOW PROFILE METAL BODY**

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.

DRAWN: F. BRIONES DATE: NOV. 26/97
 CHECKED: DATE:
 PART NUMBER
 SEE ORDERING CODE
 DRAWING NUMBER
637-000-001
 ISSUE
 5

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