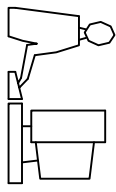
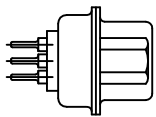
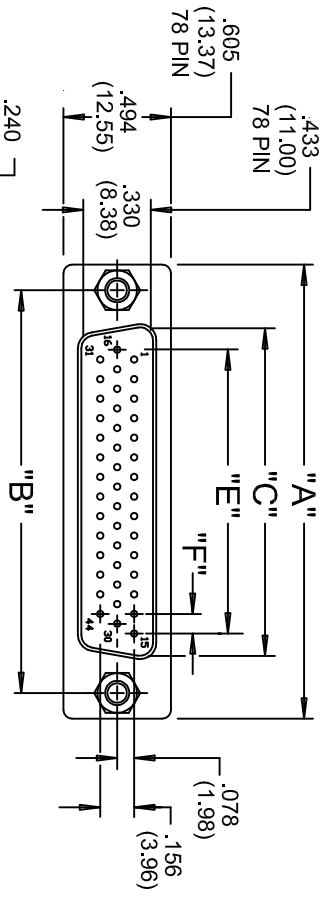


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



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**

DRAWN: F. BRIONES DATE: NOV. 26/97
CHECKED: DATE:

PART NUMBER
SEE ORDERING CODE

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

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