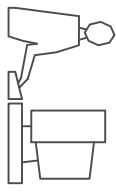


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



ISSUE NUMBER
ORIGINAL
①

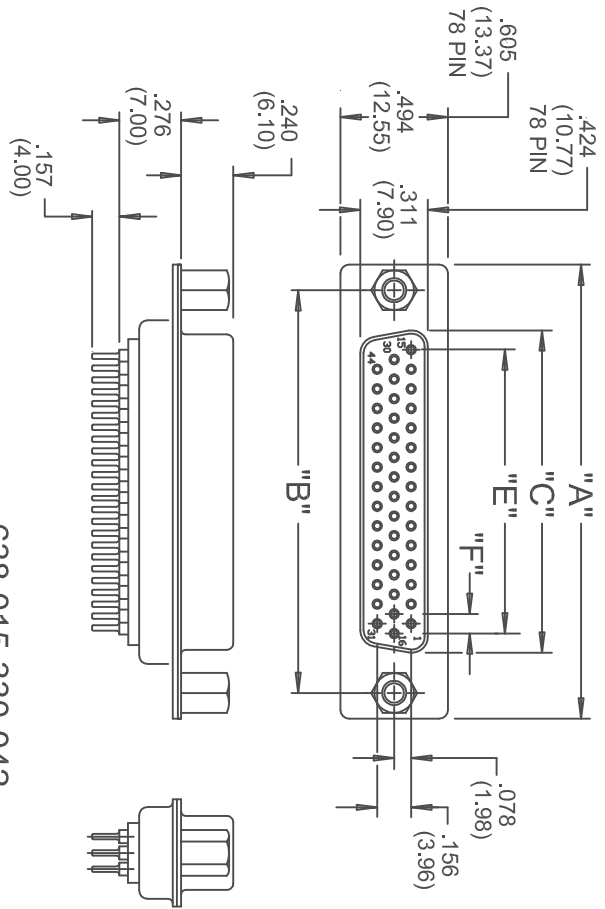
MATERIALS:
INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94V-0
CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK
SHEEL: STEEL, NICKEL PLATED
CONTACT: BRASS

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

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPERES
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:
1000VAC rms AT SEA LEVEL
OPERATING VOLTAGE: 250 VAC AT 50/60 HZ.
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 _____ **638-015-330-042**
 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

| 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) |



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

**638 SERIES HIGH DENSITY SUBMINIATURE D CONNECTOR
RECEPTACLE(SOCKET) 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 638-000-001 | ISSUE 6 | |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.