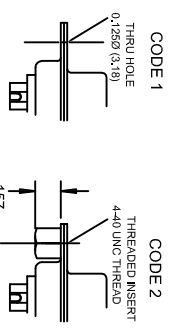
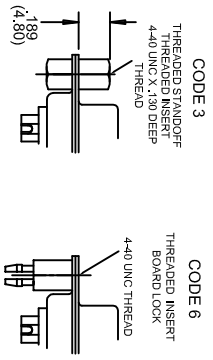


ISSUE NUMBER	1
ORIGINAL	
REDRAWN NOTES EDITED	
ORDERING CODES ADDED	
N.SONDHI	JUL 17/2012

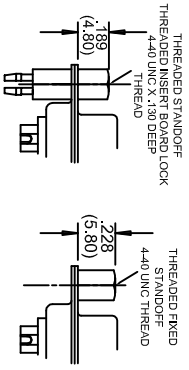
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING  
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



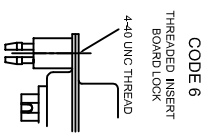
CODE 1



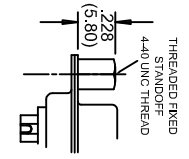
CODE 2



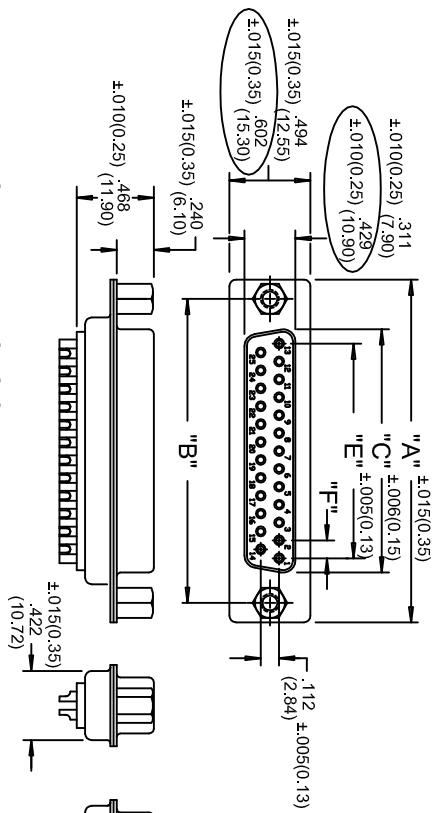
CODE 3



CODE 4

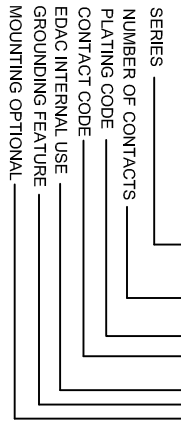


CODE 5



ORDERING CODE

628-025-322-041



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

MATERIALS:

INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94V-0  
CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK  
SHEEL: STEEL, NICKEL PLATED  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE  
SELECTIVE GOLD PLATING WITH TIN PLATING ON TAILS

NOTE: ALL CONNECTORS WITH THREADED INSERTS MUST WITHSTAND  
A MIN. TORQUE OF 3 Kgf-cm  
DIM'S INSIDE OF  ARE FOR 50 SIZE CONNECTOR

NUMBER OF CONTACTS	"A"		"B"		"C"		"E"		"F"	
	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)
9	1.214	(30.84)	.984	(24.99)	.642	(16.30)	.432	(10.97)	.109	(2.76)
15	1.545	(39.24)	1.312	(33.32)	.971	(24.66)	.756	(19.20)	.109	(2.76)
25	2.088	(53.04)	1.852	(47.04)	1.511	(38.38)	1.304	(33.12)	.109	(2.76)
37	2.730	(69.34)	2.500	(63.50)	2.159	(54.84)	1.956	(49.68)	.109	(2.76)
50	2.638	(67.00)	2.400	(61.00)	2.055	(52.20)	1.740	(44.20)	.109	(2.76)



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

ORDERING CODE

- PLATING CODE
- 2 GOLD FLASH
  - 3 15 MICRONS CHES GOLD
  - 6 30 MICRONS CHES GOLD

CONTACT CODE

- 20 PC TAILS .125" (3.18) LONG
- 21 PC TAILS .165" (4.20) LONG HIGH PROFILE ONLY
- 22 SOLDER CUP TERMINATION
- 28 2.8mm FERRITE FILTER

EDAC INTERNAL USE

0 INICATE GENERIC INTERNAL CODE

GROUNDING FEATURE

- 4 METAL COVERED .276 (7.00) LOW PROFILE
- 5 METAL COVERED .472 (12.00) HIGH PROFILE

MOUNTING OPTION

- 1 0.125(3.18) DIA. THROUGH HOLE
- 2 #4-40 UNC THREADED INSERT
- 3 #4-40 UNC HEX THREADED INSERT
- 4 #4-40 UNC THREADED STANDOFF
- 5 #4-40 UNC THREADED INSERT WITH SOLDER PRONGS
- 6 #4-40 UNC THREADED INSERT WITH BOARD LOCKS
- 7 #4-40 UNC THREADED STANDOFF WITH BOARD LOCKS
- 8 #4-40 UNC THREADED FIXED STANDOFF

628 SERIES SUBMINIATURE D CONNECTOR  
RECEPTACLE(SOCKET) SOLDER CUP, 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.

SEE ORDERING CODE  
DRAWING NUMBER  
628-000-002

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

ISSUE  
7



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](mailto:org@eplast1.ru)

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