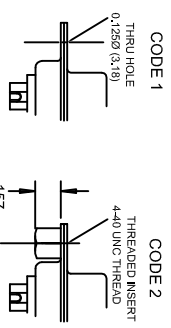
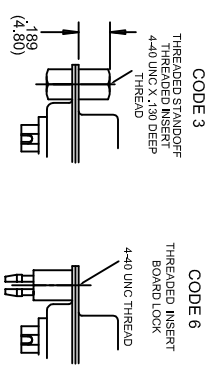
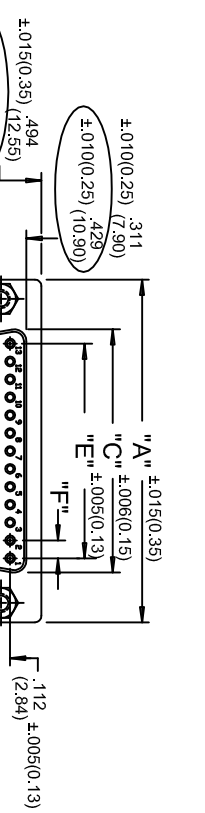


ISSUE NUMBER	1
ORIGINAL	
REDRAWN NOTES EDITED	
ORDERING CODES ADDED	
N.SONDHI	JUL 17/2012
	7

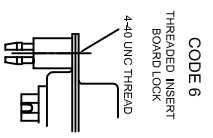
THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



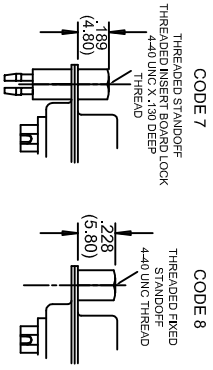
CODE 1



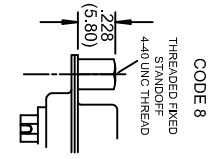
CODE 3



CODE 6



CODE 7



CODE 8

ORDERING 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 FILTOR

EDAC INTERNAL USE

0 INICATE GENERIC INTERNAL CODE

GROUNDING FEATURE

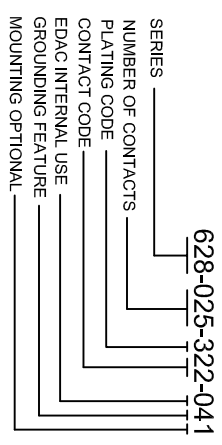
- 4 METAL COVERED .276 (7.00) LOW PROFILE
- 5 METAL COVERED .472 (12.00) HIGH PROFILE

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 STANDOFF WITH SOLDER PRONGS
- 7 #4-40 UNC THREADED INSERT WITH BOARD LOCKS
- 8 #4-40 UNC THREADED STANDOFF WITH BOARD LOCKS

ORDERING CODE

ORDERING CODE



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

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" Inch (mm)	"B" Inch (mm)	"C" Inch (mm)	"E" Inch (mm)	"F" 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)

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.

DRAWN: F.BRIONES DATE: NOV. 28/97
CHECKED: DATE:
PART NUMBER
SEE ORDERING CODE
DRAWING NUMBER
628-000-002
ISSUE
7

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