

REV	ECN	APP'D
-	3750	JEC 5/3/99
A	3893	JEC 1/6/00
B	3677	
C	6031	PJC 3-06-07
D	6138	PJC 10-22-07
E	6188	PJC 2-26-08

FXP SERIES PART NUMBERING SCHEME



# POS	DIM "A"
2	.40
3	.60
4	.80
5	1.00
6	1.20
7	1.40
8	1.60
9	1.80
10	2.00
11	2.20
12	2.40
13	2.60
14	2.80
15	3.00
16	3.20
17	3.40
18	3.60
19	3.80
20	4.00
21	4.20
22	4.40
23	4.60
24	4.80



RATINGS

CURRENT - 15A
VOLTAGE - 300V
U.L. FILE NO. E83421



RATINGS

CURRENT - 15A
VOLTAGE - 300V
CSA FILE NO. LR69703

DIN VDE 0627:1986
DIN VDE 0110-1:1989
EN 60947-1:1991
EN 60947-7-1:1992

CURRENT - PENDING
VOLTAGE - PENDING
TUV FILE NO. PENDING

INSTALLATION RECOMMENDATIONS
WIRE RANGE: AWG #12-26, STRANDED
WIRE STRIP LENGTH: .310"
TIGHTENING TORQUE: 10 IN-LB

MATERIALS:
HOUSING: PPO, UL 94 V-0
CONTACT: COPPER ALLOY
SCREW: STEEL, NICKEL FINISH

MAX OPERATING TEMPERATURE:
105°C

OTHER OPTIONS

- 0 - STANDARD
- M - L-R MARKING
- A - R-L MARKING

CONSULT PCD FOR PART # AND AVAILABILITY OF FOLLOWING OPTIONS

- CUSTOM COLORS
- CUSTOM MARKING
- CUSTOM KEYING
- SELECTIVE CONTACT LOADING

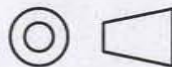
DIMENSIONS

ANSI Y14.5M
UNITS: INCHES
Pro/E FILE

TOLERANCES

.XX ±0.02
.XXX ±0.010
ANGLES ±0.5°

PROJECTION



AMPHENOL PCD
SPECIFICATION DRAWING

ENGR

D. MANTER 03-May-99

CHKD

A. PATRIE 03-May-99

APPD

J. CAHALY 03-May-99

TITLE

**FXP SERIES
PLUG ASSEMBLY**

ORIGINAL

*THIS DOCUMENT CONTAINS
PROPRIETARY INFORMATION WHICH
IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY
OF AMPHENOL PCD
PEABODY, MA, USA*

SIZE

A

DWG NO.

FXPTXX200

REV

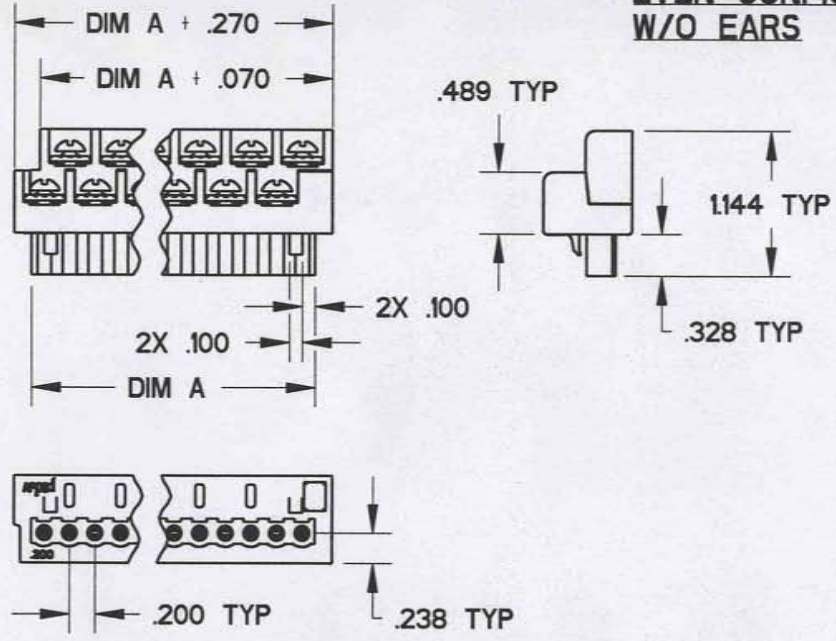
E

CODE: 58982

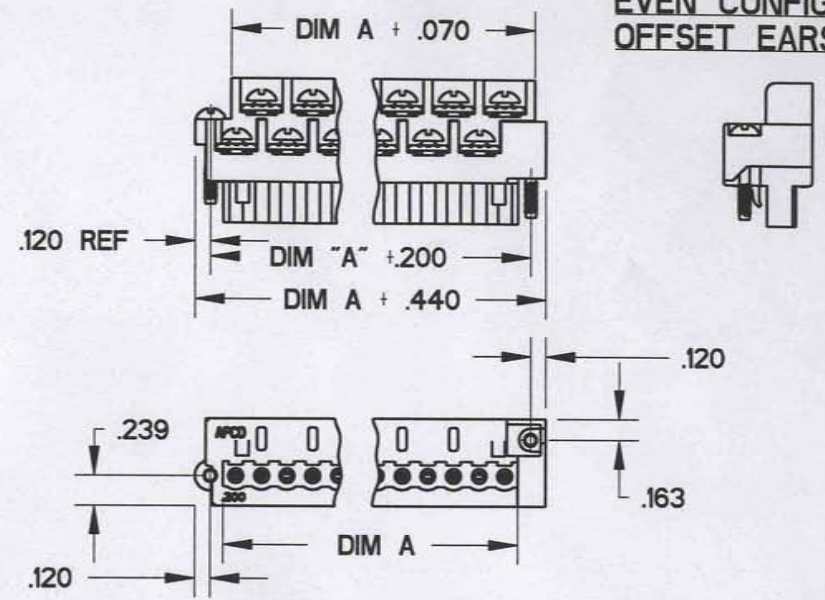
SCALE: NONE

SHEET 1 OF 3

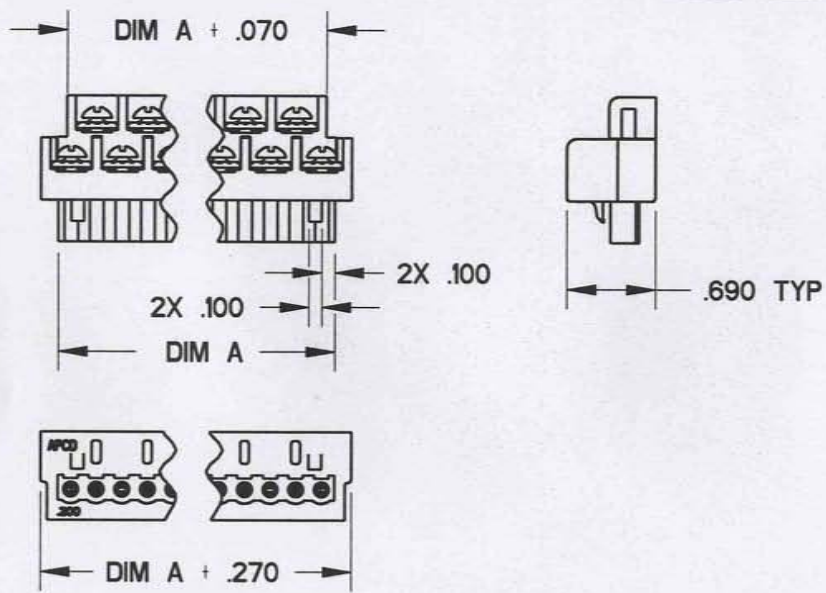
**EVEN CONFIG
W/O EARS**



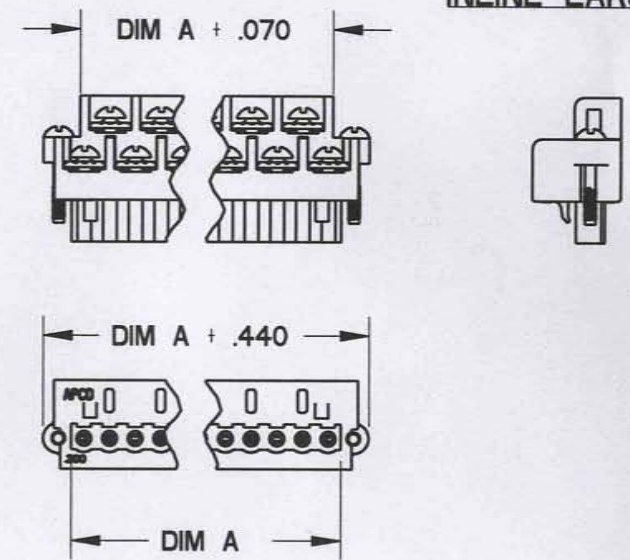
**EVEN CONFIG W/
OFFSET EARS**



**ODD CONFIG
W/O EARS**

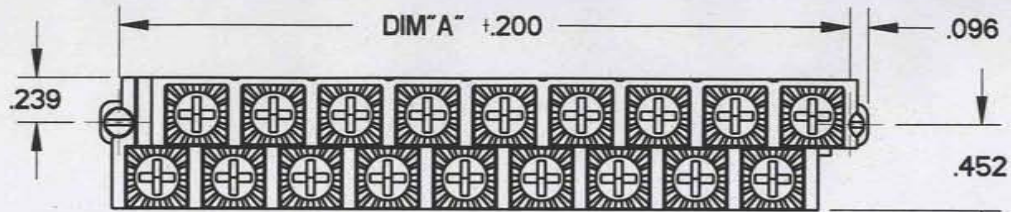


**ODD CONFIG W/
INLINE EARS**

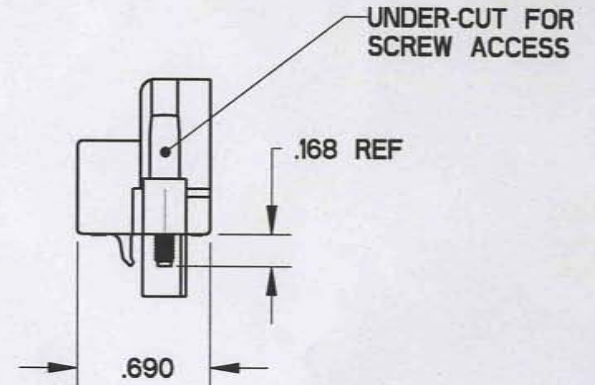
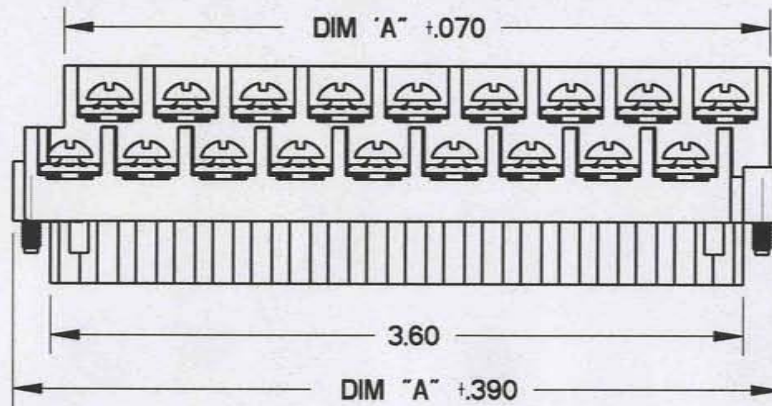


DIM A = NUM OF POS X CL SPACING

SIZE A	DWG NO. FXPTXX200	REV E
CODE: 58982	SCALE: NONE	SHEET 2 OF 3



**EVEN CONFIG W/ IN-LINE EARS
& RECESSED MOUNTING SCREW**



SIZE A	DWG NO. FXPTXX200	REV E
CODE: 58982	SCALE: NONE	SHEET 3 OF 3

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