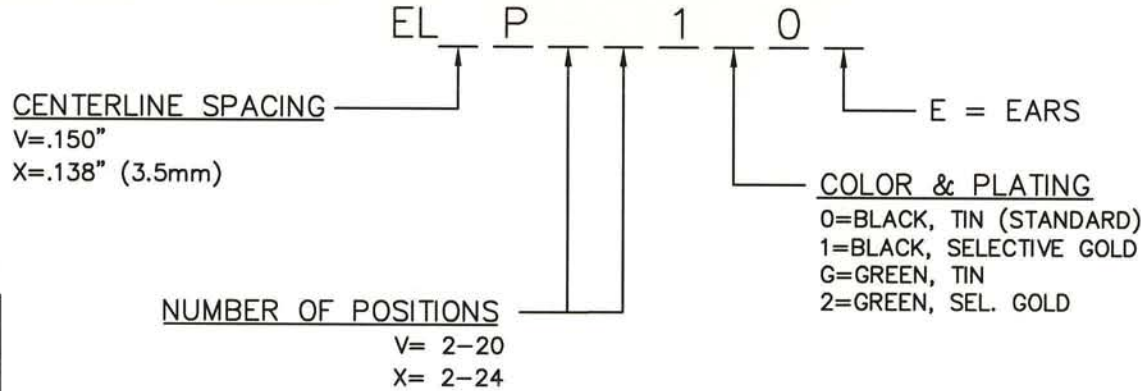


ELV/XP SERIES PART NUMBERING SCHEME

REV	ECN	APPD
-	3624	JEC 1/18/99
A	3865	JEC 11/9/99
B	4661	IQ 11/26/01
C	5742	2/12/28/05



RU
RATINGS

CURRENT - 12A
VOLTAGE - 300V
U.L. FILE NO. E83421

SP
RATINGS

CURRENT - 12A
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 - 12A
VOLTAGE - 300 V
TUV FILE NO. 20396

INSTALLATION RECOMMENDATIONS:
WIRE RANGE: AWG #16-28, STRANDED OR SOLID
WIRE STRIP LENGTH: .250"
TIGHTENING TORQUE: 2.2 LB-IN.

MATERIALS:
HOUSING: PA 4/6, UL 94 V-0
CONTACT: COPPER ALLOY, OPTIONAL FINISH
SCREW: COPPER ALLOY, NICKEL FINISH
WIRE CLAMP: COPPER ALLOY, NICKEL FINISH

MAX OPERATING TEMPERATURE:
125°C

CONSULT PCD FOR PART NO. AND AVAILABILITY OF FOLLOWING OPTIONS:
* CUSTOM COLORS
* CUSTOM MARKING
* CUSTOM KEYING
* SELECTIVE CONTACT LOADING

DIMENSIONS
ANSI Y14.5M
UNITS: INCHES
ACAD FILE

TOLERANCES
.XX ±.01
.XXX ±.005
ANGLES ±2°

PROJECTION

Amphenol Pcd
SPECIFICATION DRAWING

ENGR
I. QUINN 12/21/99

TITLE

ELV/ELX SERIES
PLUGGABLE TERMINAL
BLOCK, RIGHT ANGLE

ORIGINAL
STAMPED
IN RED

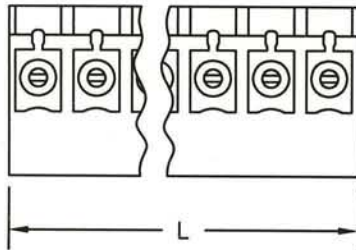
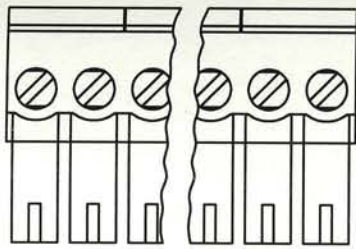
THIS DOCUMENT CONTAINS
PROPRIETARY INFORMATION WHICH
IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY
OF AMPHENOL PCD INC. PEABODY, MA

CHKD
J. CAHALY 1/18/99

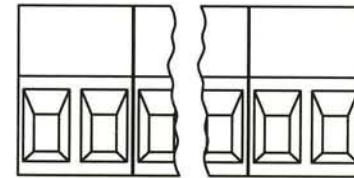
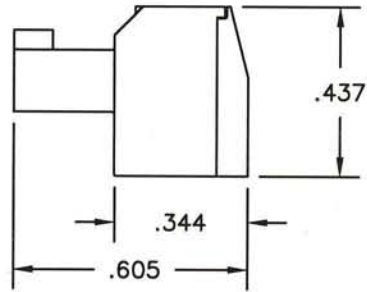
APPD
J. CAHALY 1/18/99

SIZE	DWG NO.	REV
A	ELVP02100	C
CODE: 58982	SCALE: NONE	SHEET 1 OF 2

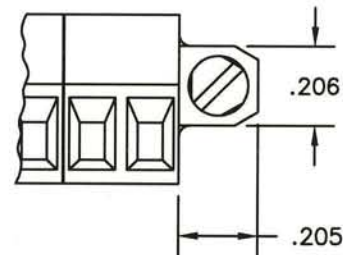
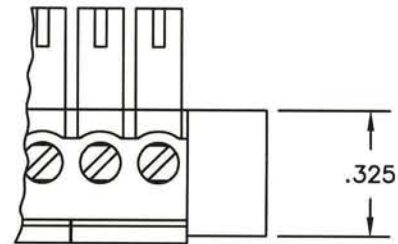
STANDARD R/A PLUG



L=NUM OF POS X CL SPACING



MOUNTING EAR CONFIGURATION



SIZE

DWG NO.

DOC REV

A

ELVP02100

C

CODE: 58982

SCALE: NONE

SHEET 2 OF 2

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