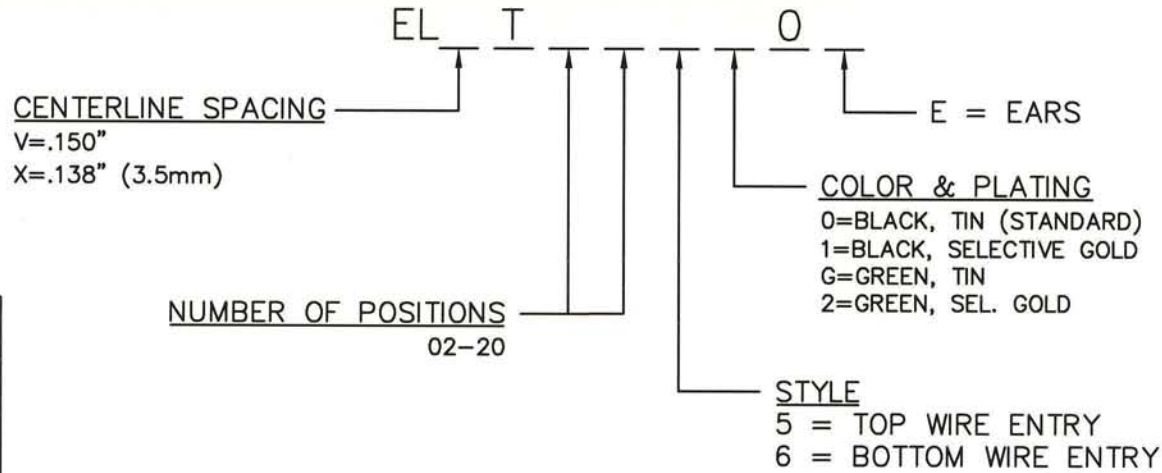


ELVT/ELXT SERIES PART NUMBERING SCHEME

REV	ECN	APPD
-	3624	JEC 1-18-99
A	3865	JEC 11/9/99
B	5742	PN 12/28/05



UL
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.

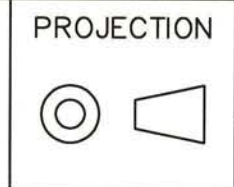
CONSULT PCD FOR PART NO. AND AVAILABILITY OF FOLLOWING OPTIONS:
* CUSTOM COLORS
* CUSTOM MARKING
* CUSTOM KEYING
* SELECTIVE CONTACT LOADING

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

DIMENSIONS
ANSI Y14.5M
UNITS: INCHES
ACAD FILE

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



Amphenol Pcd
SPECIFICATION DRAWING
ENGR
I. QUINN 12/21/98

TITLE
ELV/ELX SERIES
PLUGGABLE TERMINAL
BLOCK, STRAIGHT

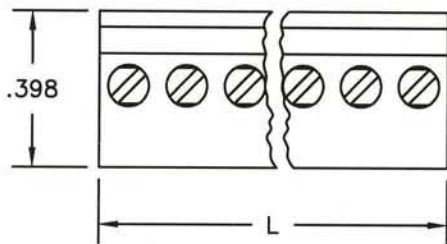
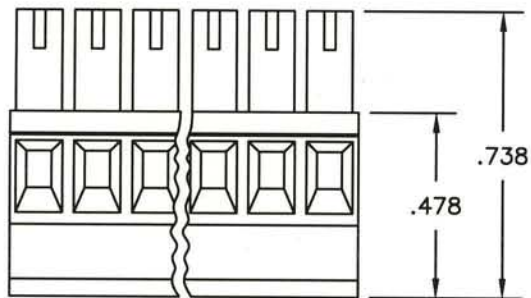
ORIGINAL
STAMPED
IN RED

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

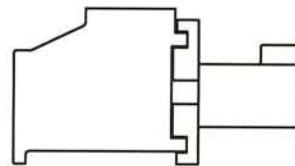
CHKD
J. CAHALY 1/18/99
APPD
J. CAHALY 1/18/99

SIZE	DWG NO.	REV
A	ELVT02500	B
CODE: 58982	SCALE: NONE	SHEET 1 OF 2

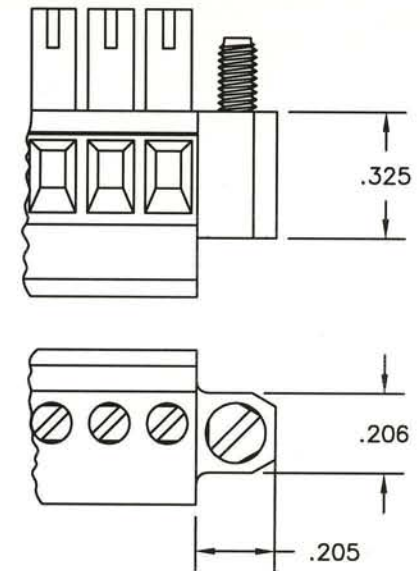
STANDARD STRAIGHT PLUG, TOP WIRE ENTRY



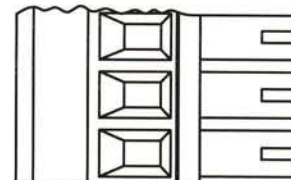
L=NUM OF POS X CL SPACING



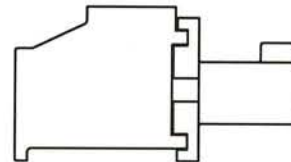
EAR CONFIGURATION



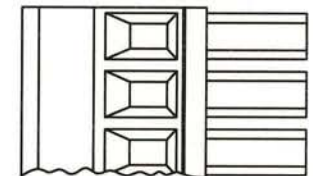
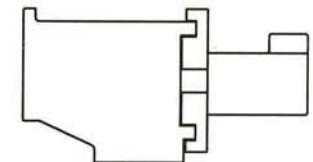
ORIENTATION



BOTTOM WIRE ENTRY



TOP WIRE ENTRY



SIZE

DWG NO.

DOC REV

A

ELVT02500

B

CODE: 58982

SCALE: NONE

SHEET 2 OF 2



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.