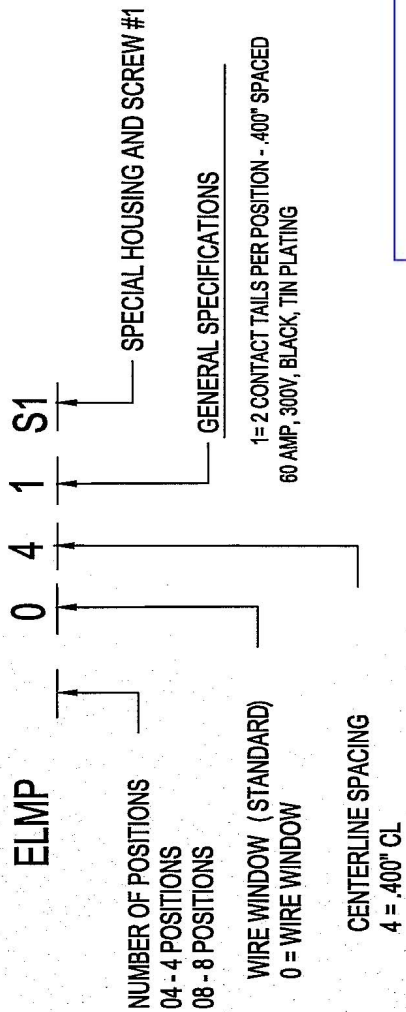




| | | |
|-----|------|--------------|
| REV | ECN | APPD |
| - | 5915 | GHR 07/27/06 |

04/07



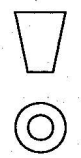

安费诺精密连接器(深圳)有限公司
Amphenol PCD Shenzhen
受控文件

| | |
|--|--|
|  RATINGS CURRENT - 60A PENDING VOLTAGE - 300V PENDING U.L. FILE NO. E83421 |  RATINGS CURRENT - 60A PENDING VOLTAGE - 300V PENDING CSA FILE NO. LR69703 |
|--|--|

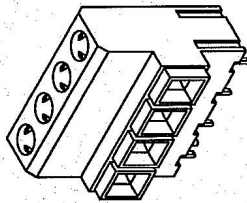
| |
|---|
| DIN VDE 0627:1986 DIN VDE 0110-1:1989 EN 60947-7-1:1991 EN 60947-7-1:1992 CURRENT - 60A PENDING VOLTAGE - 300V PENDING TUV FILE NO. 20396 |
|---|

INSTALLATION RECOMMENDATIONS:
 WIRE RANGE: AWG #8 - 18 AWG, STRAND OR SOLID
 WIRE STRIP LENGTH: .430" (16.0 MM)
 REC. TIGHTENING TORQUE: 12 IN-LB.

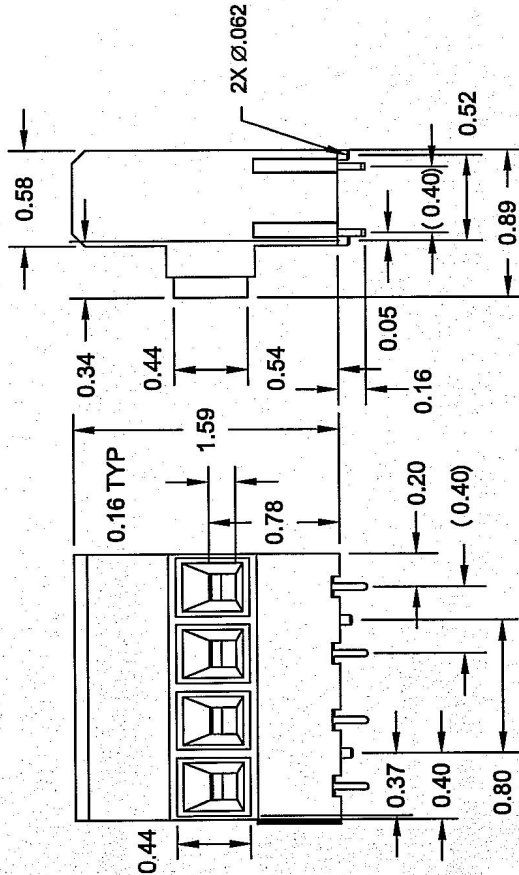
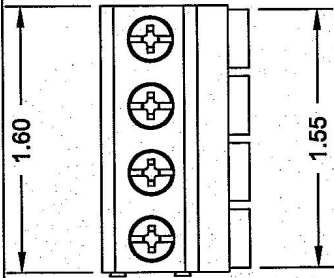
MATERIALS:
 HOUSING: PA, UL 94 V-0, BLACK
 CONTACT: CU ALLOY, TIN PLATING PER ASTM B-545
 SCREW: STEEL, BLACK ZINC PLATING PER ASTM B63398
 WIRE CLAMP: CU ALLOY, NICKEL PLATING PER QQ-N-290
 OPERATING TEMPERATURE:
 -40 ° C TO 120 ° C

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|
| DIMENSIONS ANSI Y4.5M UNITS: INCHES PROFILE | TOLERANCES .XX ± 0.01 .XXX ± 0.005 ANGLES ± 2.0 ° | PROJECTION  | AMPHENOL PCD ENGR R. VAN DER ESCH 07/27/06 CHKD P. CASTRICHINI 07/27/06 APPD G. ROBERTSON 07/27/06 | | TITLE ELMP SERIES TERMINAL BLOCK .400" CL | |
| | | | ORIGINAL STAMPED  | THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD, INC. PEABODY, MA, USA | | SIZE A DWG NO. ELMP04041S1 CODE: 58982 SCALE: NONE |

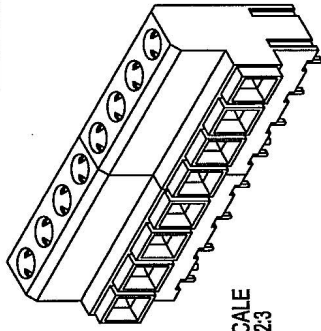
ELMP04041S1



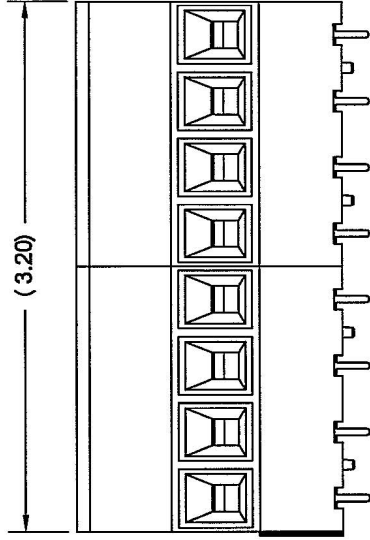
SCALE
2/3



ELMP08041S1



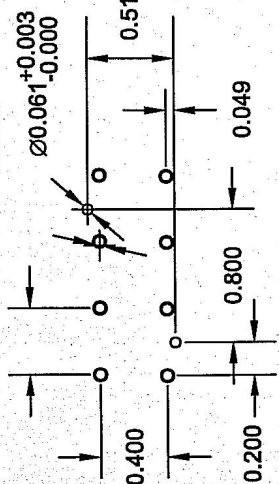
SCALE
2/3



ALL OTHER DIMENSIONS SAME AS ELMP04041

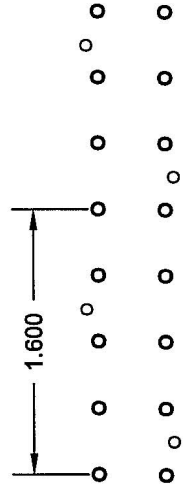
PRINTED CIRCUIT BOARD CONFIGURATION

0.400 $\varnothing 0.061^{+0.0030}_{-0.0000}$ PTH TYP (8 PLACES)



NOTE:
FINAL ASSEMBLY MUST BE TESTED FOR FIT VERIFICATION TO THE DRILL PATTERN NOTED ON PRINTED CIRCUIT BOARD CONFIGURATION

RECOMMENDED PCB THICKNESS: .062 ± .008



8 CIRCUIT PATTERN IS TWO 4 CIRCUIT PATTERNS OFFSET BY 1.600

安费诺精密连接器(深圳)有限公司
Amphenol PCD Shenzhen
受控文件

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| SIZE | DWG NO. | REV |
| A | ELMP04041S1 | - |
| CODE: 58982 | SCALE: NONE | SHEET 2 OF 2 |

BSC 4/6-7

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