

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                              |         |       |
|-----------|-----|------------------------------|---------|-------|
| P         | LTR | DESCRIPTION                  | DATE    | APVD  |
| B         |     | PANEL MOUNTING HOLES CHANGED | 23JUN16 | FP NG |

NOTES  
 PHYSICAL PROPERTIES:  
 HOUSING MATERIAL: PBT  
 FLAMMABILITY: UL94V-0  
 COLOR: BLACK  
 MAX BOW/WARP: .0056 IN/IN.

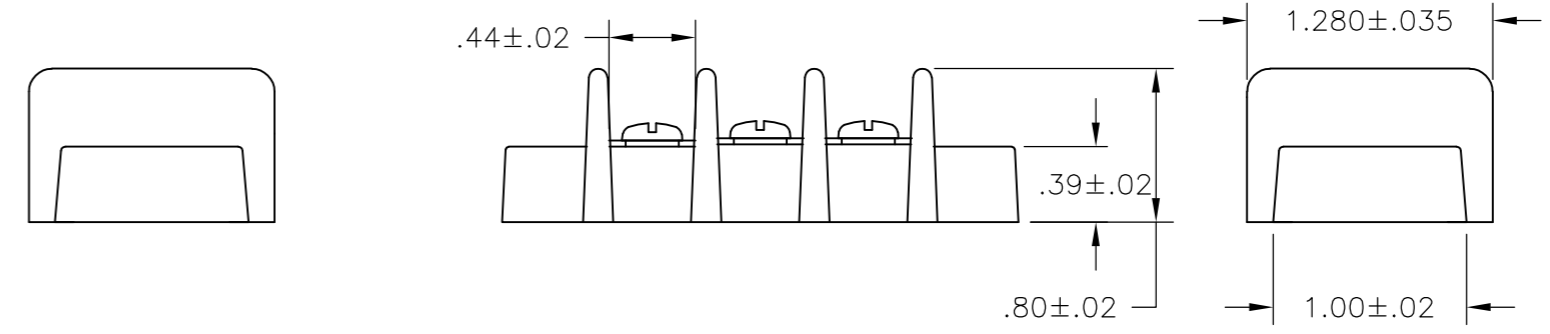
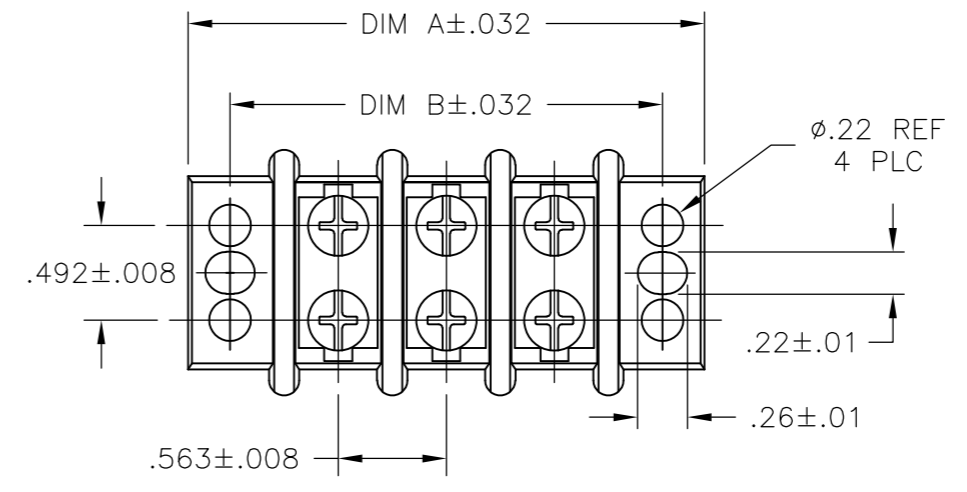
TERMINAL:  
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)  
 SCREWS: 8-32 STEEL, NICKEL PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)  
 Q.C. TABS: BRASS, NICKEL PLATED.

MECHANICAL:  
 PITCH (TERMINAL SPACING): .563"  
 WIRE RANGE: 10-22 AWG  
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 14IN-LBS MAX.

ELECTRICAL PROPERTIES:  
 MAXIMUM CURRENT: 30A  
 OPERATING VOLTAGE: 600V

ENVIRONMENTAL PROPERTIES:  
 OPERATING TEMP RANGE: -40° TO +120°C

- 1 NICKEL PLATED BRASS SCREWS.
- 2 PRELIMINARY PART NUMBER.



|       |                               |                                   |                               |                               |                                    |                               |                               |                                    |        |        |             |             |
|-------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------|
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 10.701 | 11.138 | 18          | 1-1776544-8 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 10.138 | 10.575 | 17          | 1-1776544-7 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 9.575  | 10.012 | 16          | 1-1776544-6 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 9.012  | 9.449  | 15          | 1-1776544-5 |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 8.449  | 8.886  | 14          | 2-1776544-4 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 8.449  | 8.886  | 14          | 1-1776544-4 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 7.886  | 8.323  | 13          | 1-1776544-3 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 7.323  | 7.760  | 12          | 1-1776544-2 |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 6.760  | 7.179  | 11          | 2-1776544-3 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 6.760  | 7.179  | 11          | 1-1776544-1 |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 6.197  | 6.634  | 10          | 2-1776544-2 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 6.197  | 6.634  | 10          | 1-1776544-0 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 5.634  | 6.071  | 9           | 1776544-9   |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 5.071  | 5.508  | 8           | 2-1776544-5 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 5.071  | 5.508  | 8           | 1776544-8   |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 4.508  | 4.945  | 7           | 1776544-7   |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 3.945  | 4.382  | 6           | 2-1776544-1 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 3.945  | 4.382  | 6           | 1776544-6   |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 3.382  | 3.819  | 5           | 1776544-5   |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 2.819  | 3.256  | 4           | 2-1776544-0 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 2.819  | 3.256  | 4           | 1776544-4   |
| 2     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 2.256  | 2.693  | 3           | 1-1776544-9 |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 2.256  | 2.693  | 3           | 1776544-3   |
| -     | -                             | -                                 | -                             | -                             | -                                  | -                             | -                             | -                                  | 1.693  | 2.130  | 2           | 1776544-2   |
| NOTES | 8 .250 QC TAB 90° DOUBLE SIDE | 7 .250 QC TAB 90°/45° DOUBLE SIDE | 6 .250 QC TAB 90° DOUBLE SIDE | 5 .250 QC TAB 45° DOUBLE SIDE | 4 .250 QC TAB STRAIGHT DOUBLE SIDE | 3 .250 QC TAB 90° SINGLE SIDE | 2 .250 QC TAB 45° SINGLE SIDE | 1 .250 QC TAB STRAIGHT SINGLE SIDE | DIM B  | DIM A  | NO. OF POSN | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                  |            |              |
|------------------|------------|--------------|
| DWN              | S SCHLEGEL | 2/21/07      |
| CHK              | S YODER    | 2/21/07      |
| APVD             | S YODER    | 2/21/07      |
| PRODUCT SPEC     | -          |              |
| APPLICATION SPEC | -          |              |
| WEIGHT           | 0.000000   | A2 00779     |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS  | SHEET 1 of 1 |

TE Connectivity  
 14.3 (.563) DBL ROW BARRIER STRIP  
 W/O WASHER, 600v

RESTRICTED TO: -

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)