

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.

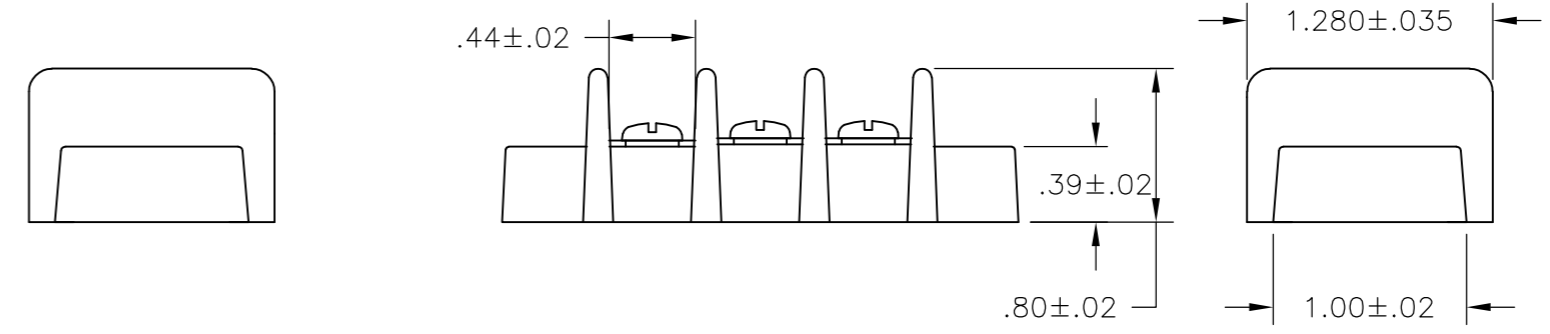
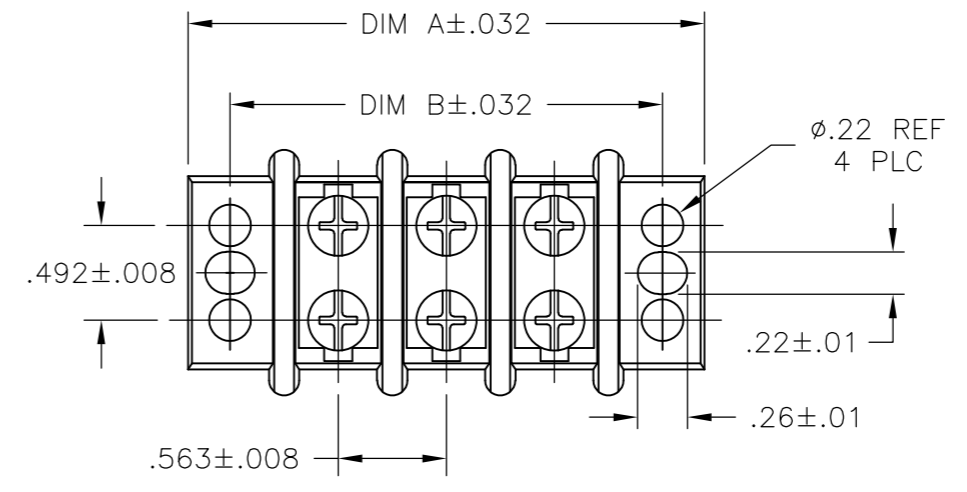
TERMINAL:  
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)  
 SCREWS: 8-32 STEEL, NICKEL PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)  
 Q.C. TABS: BRASS, NICKEL PLATED.

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:

- Конкуренспособные 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)