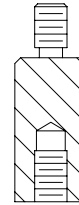
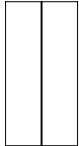


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF  
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED  
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE  
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION  
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

<b>4-40 THREAD STANDOFF ENGINEERING KIT CAT. NO. STR-440</b>				
HEX. = .250 [6.35]	Threaded Female		Threaded Male/Female	
	Aluminum	Nylon	Aluminum	Nylon
Length	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
.250 [6.35]	<b>2201</b>	<b>1902A</b>	<b>8714</b>	<b>4800</b>
.500 [12.70]	<b>2203</b>	<b>1902C</b>	<b>8401</b>	<b>4802</b>
.750 [19.05]	<b>2204</b>	<b>1902D</b>	<b>8403</b>	<b>4804</b>
1.00 [25.40]	<b>2205</b>	<b>1902E</b>	<b>8405</b>	<b>4806</b>
Cat. No. 9900 4-40 x 1/4" Phillips Drive Machine Screw				



<b>6-32 THREAD STANDOFF ENGINEERING KIT CAT. NO. STR-632</b>				
HEX. = .250 [6.35]	Threaded Female		Threaded Male/Female	
	Aluminum	Nylon	Aluminum	Nylon
Length	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
.250 [6.35]	<b>2208</b>	<b>1903A</b>	<b>8717</b>	<b>4814</b>
.500 [12.70]	<b>2210</b>	<b>1903C</b>	<b>8414</b>	<b>4816</b>
.750 [19.05]	<b>2211</b>	<b>1903D</b>	<b>8416</b>	<b>4818</b>
1.00 [25.40]	<b>2212</b>	<b>1903E</b>	<b>8418</b>	<b>4820</b>
Cat. No. 9903 6-32 x 1/4" Phillips Drive Machine Screw				

<b>8-32 THREAD STANDOFF ENGINEERING KIT CAT. NO. STR-832</b>				
HEX. = .250 [6.35]	Threaded Female		Threaded Male/Female	
	Aluminum	Nylon	Aluminum	Nylon
Length	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
.375 [9.53]	<b>2216</b>	<b>1904B</b>	<b>8426</b>	<b>4829</b>
.500 [12.70]	<b>2217</b>	<b>1904C</b>	<b>8427</b>	<b>4830</b>
.750 [19.05]	<b>2218</b>	<b>1904D</b>	<b>8429</b>	<b>4832</b>
1.00 [25.40]	<b>2219</b>	<b>1904E</b>	<b>8431</b>	<b>4834</b>
Cat. No. 9906 8-32 x 3/8" Phillips Drive Machine Screw				

**NOTES:**

1. A KIT HAS 25 PIECES OF EACH CAT.NO. FOR A TOTAL QUANTITY OF 425 PIECES AND IS HOUSED IN A 16 TRAY, LABELED ENCLOSURE.
2. MAT'L - ALUMINUM, CLEAR IRIDITE  
MAT'L - NYLON 6/6
3. DRAWS WILL BE ASSEMBLED WITH PLASTIC DIVIDER INSTALLED AND PRODUCT PLACED IN THE FRONT PORTION OF EACH DRAW.
4. SCREWS TO BE PLACED IN THE BACK PORTION OF THE UPPER LEFT MOST DRAW BEHIND THE 1/4" OR 3/8" L. ALUMINUM STANDOFFS.

<b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME .250 HEX. STANDOFF HARDWARE KITS			
MATERIAL AS NOTED			
FINISH AS NOTED		DRN BY BOONE	DATE 11.18.05
		APP'D LN	SCALE -
TOLERANCES INCH [MM]	CODE	DWG NO.	
DECIMAL ± [± ]	C/M	<b>STR-</b>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

DATE	DESCRIPTION	REV.

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)