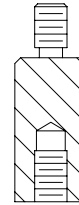
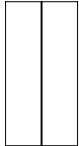


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF  
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED  
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE  
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION  
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

<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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.