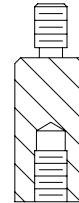
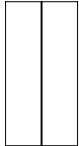


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

4-40 THREAD STANDOFF ENGINEERING KIT CAT. NO. STR-440				
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]	2201	1902A	8714	4800
.500 [12.70]	2203	1902C	8401	4802
.750 [19.05]	2204	1902D	8403	4804
1.00 [25.40]	2205	1902E	8405	4806
Cat. No. 9900 4-40 x 1/4" Phillips Drive Machine Screw				



6-32 THREAD STANDOFF ENGINEERING KIT CAT. NO. STR-632				
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]	2208	1903A	8717	4814
.500 [12.70]	2210	1903C	8414	4816
.750 [19.05]	2211	1903D	8416	4818
1.00 [25.40]	2212	1903E	8418	4820
Cat. No. 9903 6-32 x 1/4" Phillips Drive Machine Screw				

8-32 THREAD STANDOFF ENGINEERING KIT CAT. NO. STR-832				
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]	2216	1904B	8426	4829
.500 [12.70]	2217	1904C	8427	4830
.750 [19.05]	2218	1904D	8429	4832
1.00 [25.40]	2219	1904E	8431	4834
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.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
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] DECIMAL ± [±] ANGULAR ± UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		CODE C/M	DWG NO. STR-

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

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