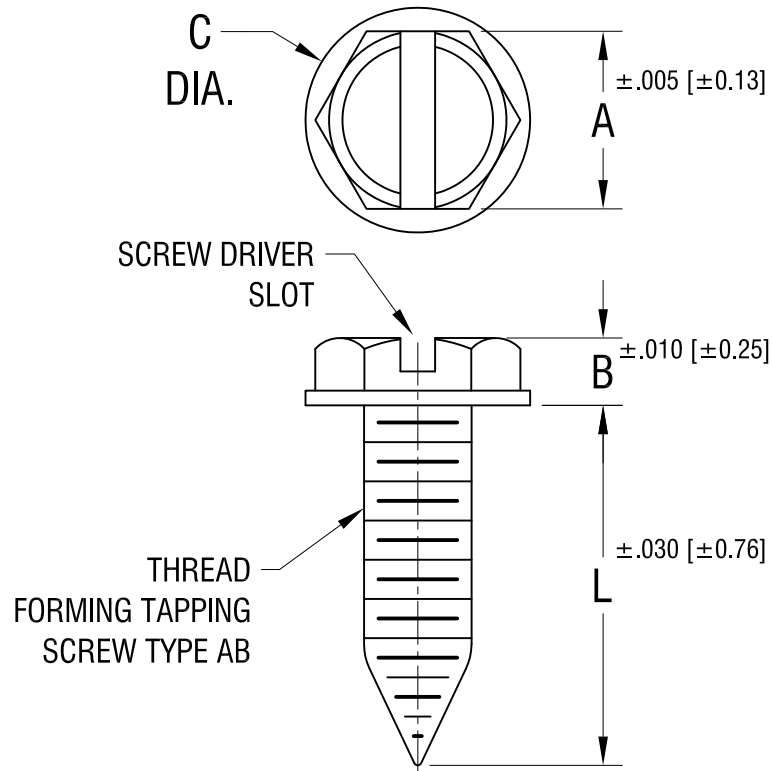


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



PART NO.	'L' DIM.	THREAD	'A' DIM.	'B' DIM.	'C' DIA.
9575	.375 [9.53]	NO. 4	.185 [4.70]	.070 [1.78]	.234 [5.94]
9576	.375 [9.53]	NO. 6	.247 [6.27]	.106 [2.69]	.315 [8.00]
9577	.500 [12.70]				
9578	.375 [9.53]	NO. 8	.247 [6.27]	.128 [3.25]	.335 [8.51]
9579	.500 [12.70]				
9580	.375 [9.53]	NO. 10	.309 [7.85]	.136 [3.45]	.399 [10.13]
9581	.500 [12.70]				

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME

SELF TAPPING HEX WASHER HEAD SCREW

MATERIAL

STEEL

FINISH

ZINC PLATE

DRN BY

BOONE

DATE

3.1.04

APP'D

LN

SCALE

5X

TOLERANCES

INCH [MM]

DECIMAL ±.015 [±0.38]

ANGULAR ± 1°
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

C

DWG NO.

9575-9581

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.