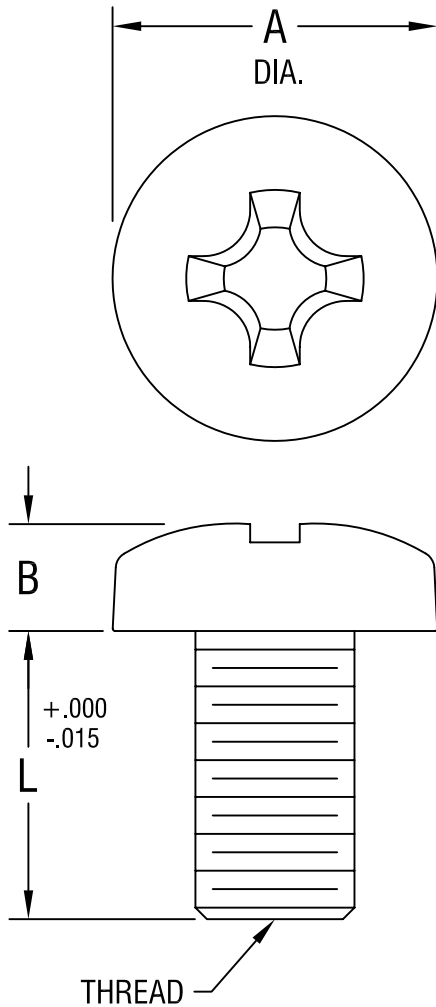


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



PART NO.	'L' DIM.	THREAD	'A' DIM.	'B' DIM.	DRIVER
9900	1/4 (.250)	4-40	.212	.075	1
9901	3/8 (.375)				
9902	1/2 (.500)				
9903	1/4 (.250)	6-32	.263	.092	2
9904	3/8 (.375)				
9905	1/2 (.500)				
9906	3/8 (.375)	8-32	.314	.110	2
9907	1/2 (.500)				
9908	3/4 (.750)				
9909	3/8 (.375)	10-32	.365	.128	2
9910	1/2 (.500)				
9911	3/4 (.750)				

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

PHILIPS PAN HEAD SCREW

MATERIAL

STAINLESS STEEL

FINISH

-

DRN BY

BOONE

DATE

4.23.99

APPD

LN

SCALE

6X

TOLERANCES

INCH [MM]

DECIMAL $\pm .010$ [± 0.25]

ANGULAR $\pm 1^\circ$

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

C/M

DWG NO.

9900-9911

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.