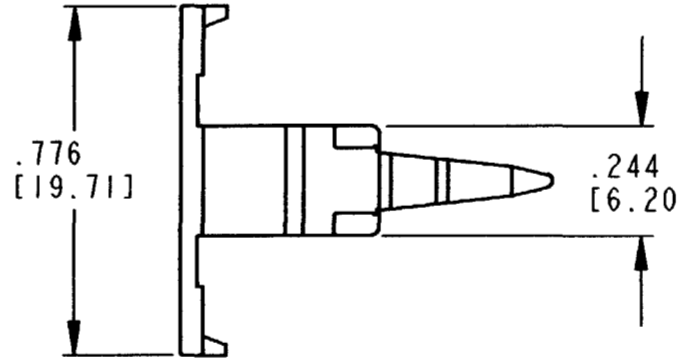
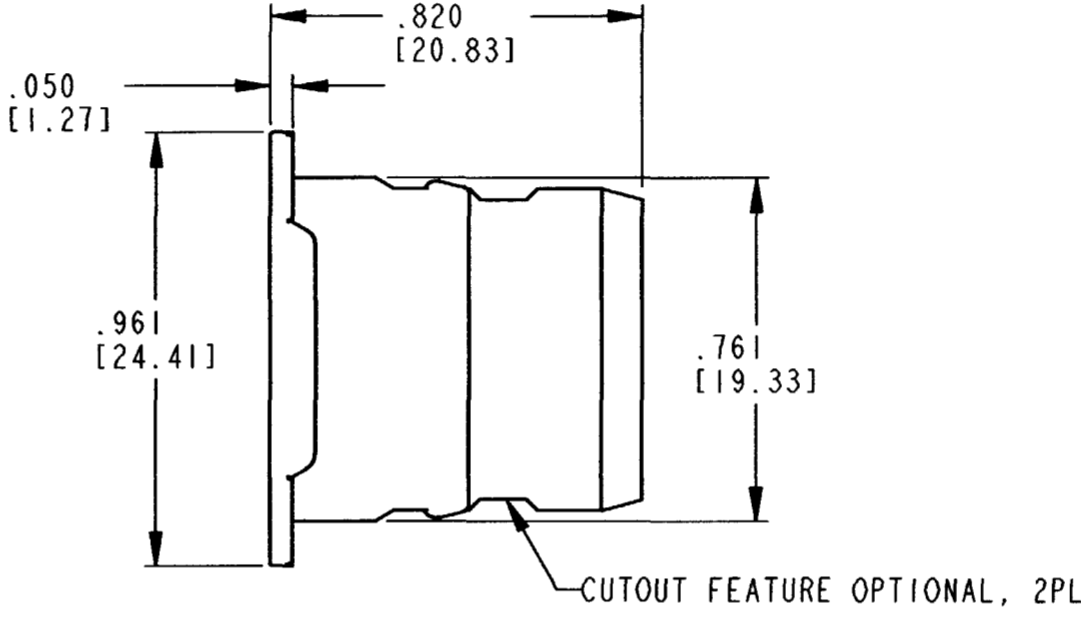
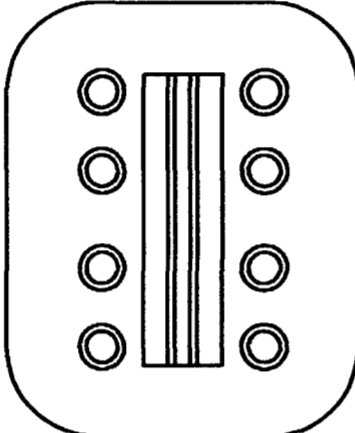


REV B
W8S-P012

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P15118	11/12/96	R.D.R.
A	REVISED PER E.O. P17510	11/28/01	R.D.R.
B	REVISED PER E.O. P20139	3-4-09	RDR



- 5. MATERIAL: PLASTIC; COLOR: GREEN
- 4. W8S-P012 WEDGE MAY BE USED ONLY WITH DT06-08S*-P012 PLUG.
- 3. CONSULT FACTORY FOR APPLICATION.
- 2. DIMENSIONS ARE $\pm .025$ [1.64] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

NOTES: 1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].

SIGNATURE & DATE	
DR	H. TRAN AUG-6-96
CHK	<i>[Signature]</i> 3/4/09
PE	<i>[Signature]</i> 2/16/09
APPD	<i>[Signature]</i>
SCALE	NONE WT

WEDGE LOCK
FOR
8 CONTACT PLUG
COLOR: GREEN
DT SERIES

ENVELOPE

EP	MATL. CODE
3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
B	W8S-P012
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET OF



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.