Steinel America Page 1 of 3



COMPANY PRODUCTS DISTRIBUTORS CONTACT SHOP AT STEINEL

Products > **Heat Guns** → Heat Guns → Exterior Lights → Sensors → Voltage Testers

#### **ELECTRONIC HEAT GUNS**



**STEINEL Electronic Heat Guns** are ideal for applications requiring precise temperature control such as shrink tubing or welding plastics. Electronic control makes it possible to restrict airflow through pin-point reduction nozzles used for soldering sink wire connectors, de-soldering circuit boards, shrinking small diameter tubes. Also can be used to weld with narrow-slit nozzles.

Electronic thermo couple control is what sets these heat guns apart. This feature continuous monitors and adjusts output to maintain a consistant temperature and avoid overheating.

You can count on **STEINEL** heat guns for precision, durability and long life.















Roofing

Welding Plastic Materials

Butt-welding PVC

g Soldering & De-soldering

Shaping Plastic

Sealing Vinyl Flooring

Applying Sh Tubes

### **HG 3002 LCD**

Electronically monitored heat gun with variable airflow and digital temperature display for precise control.

**Temperature** Continuously variable 120°F – 1100°F.

Airflow Continuously variable up to 17.6 cfm with selectable

cool air stage.

**LCD** Displays temperature output in 10°F increments.

**Double Insulated Power Cord** Rubber construction for increased safety.

 Output
 1,500 watts.

 Voltage
 120 VAC / 60 Hz.

Certifications UL / CSA.

**Full One Year Warranty** Refer to owner's manual for details.

Accepts a full range of nozzles and accessories.



# **HG 2002 LE**

Electronically monitored heat gun with 3-stage airflow and LED temperature range indicator.

**Temperature** Continuously variable 120°F – 1100°F.

**3-Stage Airflow** Stage 1: cool air at 17.6 cfm

Stage 2: 9.5 cfm Stage 3: 17.6 cfm Steinel America Page 2 of 3

**LED Display** Diodes indicate temperature range selected. **Double Insulated Power Cord** Rubber construction for increased saftey.

 Output
 1,500 watts.

 Voltage
 120 VAC / 60 Hz.

Certifications UL / CSA.

**Full One Year Warranty** Refer to owner's manual for details.

Accepts a full range of nozzles and accessories.



### **HG 2000 E**

Electronically controlled heat gun with constant air flow. Lightweight , ergonomically designed.

**Temperature** Continuously variable 120°F – 1100°F.

Constant Airflow 14.8 cfm.

**Ergonomic Design** Lightweight (21.7 oz.) and easy to use, even in tight

quarters.

**Double Insulated Power Cord** Rubber construction for increased saftey.

 Output
 1,500 watts.

 Voltage
 120 VAC / 60 Hz.

**Certifications** UL / CSA.

**Full One Year Warranty** Refer to owner's manual for details.

Accepts a full range of nozzles and accessories.



### **HG 1802 E**

Electronically monitored heat gun with variable temperature and 3 stage airflow.

**Temperature** Continuously variable 120°F – 1100°F.

**3 Stage Airflow** Stage 1: cool air at 17.6 cfm

Stage 2: 9.5 cfm Stage 3: 17.6 cfm

**Double Insulated Power Cord** Rubber construction for increased safety.

 Output
 1,500 watts.

 Voltage
 120 VAC / 60 Hz.

**Certifications** UL / CSA.

Full One Year Warranty Refer to owner's manual for details.

Accepts a full range of nozzles and accessories.



Steinel America Page 3 of 3



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.