



SOLDERING IRONS [LIGHT/HEAVY DUTY]



LIGHT-SERIES

9000 SERIES

Tip Temperature Range 1000-1050°F

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
92204	92206	1/8"	20
92254	92256	1/8"	25
92304	92306	1/8"	30
92354	92356	1/8"	35
92404	92406	1/8"	40
92454	92456	1/8"	45
92504	92506	1/8"	50

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
93254	93256	3/16"	25
93304	93306	3/16"	30
93354	93356	3/16"	35
93404	93406	3/16"	40
93454	93456	3/16"	45
93504	93506	3/16"	50

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
94304	94306	1/4"	30
94404	94406	1/4"	40
94504	94506	1/4"	50
94604	94606	1/4"	60

MID-SERIES

4000 SERIES

Tip Temperature Range 1000-1050°F

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
40604*	40606*	1/4"	60
40704*	40706*	1/4"	70
40804**	40806**	1/4"	80
41004**	41006**	1/4"	100

*Use minimum 2 1/4" length tips.
**Use minimum 2 3/4" length tips.

HEAVY-SERIES

8000 SERIES

Tip Temperature Range 900-1100°F

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
81504	81506	1/2"	150
82004	82006	1/2"	200
82504	82506	1/2"	250

MID-SERIES

6000 SERIES

Tip Temperature Range 900-1025°F

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
61004	61006	3/8"	100
61304	61306	3/8"	130
61504	61506	3/8"	150
62004	62006	3/8"	200

HEAVY-SERIES

2900 SERIES

Tip Temperature Range 900-1100°F

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diameter	Wattage
29204	29206	5/8"	200
29254	29256	5/8"	250
29304	29306	5/8"	300
29404	29406	5/8"	400

Irons ending in 4 without tip
Irons ending in 6 with tip

All standard Esico•Triton irons are supplied with 3-conductor cordsets. 2-conductor cordsets are available.



ESICO•TRITON

P. O. Box 247 2 Esico Lane Deep River, Connecticut 06417-0247

INTERNATIONAL

Phone: 800.526.8661 Fax: 860.526.9524 E-mail: sales@esicotriton.com



SOLDERING IRONS [INDUSTRIAL OFFSET]



4000H SERIES

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diam.	Wattage
40604H*	40606H	1/4"	60
40704H*	40706H	1/4"	70
40804H**	40806H	1/4"	80
41004H**	41006H	1/4"	100

*Use minimum 2 1/4" length tips.
 **Use minimum 2 3/4" length tips.

6000H SERIES

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diam.	Wattage
61004H	61006H	3/8"	100
61304H	61306H	3/8"	130
61504H	61506H	3/8"	150



Irons ending in 4 without tip

Irons ending in 6 with tip

9000H SERIES

w/o Tip	w/ Tip	Tip Diam.	Wattage
92204H	92206H	1/8"	20
92254H	92256H	1/8"	25
92304H	92306H	1/8"	30
92354H	92356H	1/8"	35
w/o Tip	w/ Tip	Tip Diam.	Wattage
93254H	93256H	3/16"	25
93304H	93306H	3/16"	30
93354H	93356H	3/16"	35
93404H	93406H	3/16"	40
93454H	93456H	3/16"	45
93504H	93506H	1/16"	50
w/o Tip	w/ Tip	Tip Diam.	Wattage
94304H	94306H	1/4"	30
94404H	94406H	1/4"	40
94504H	94506H	1/4"	50
94604H	94606H	1/4"	60

All standard Esico•Triton irons are supplied with 3-conductor cordsets. 2-conductor cordsets are available.

ESICO•TRITON

P. O. Box 247 2 Esico Lane Deep River, Connecticut 06417-0247

INTERNATIONAL

Phone: 800.526.8661 Fax: 860.526.9524 E-mail: sales@esicotriton.com



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.