

# RED INDICATES ORIGINAL

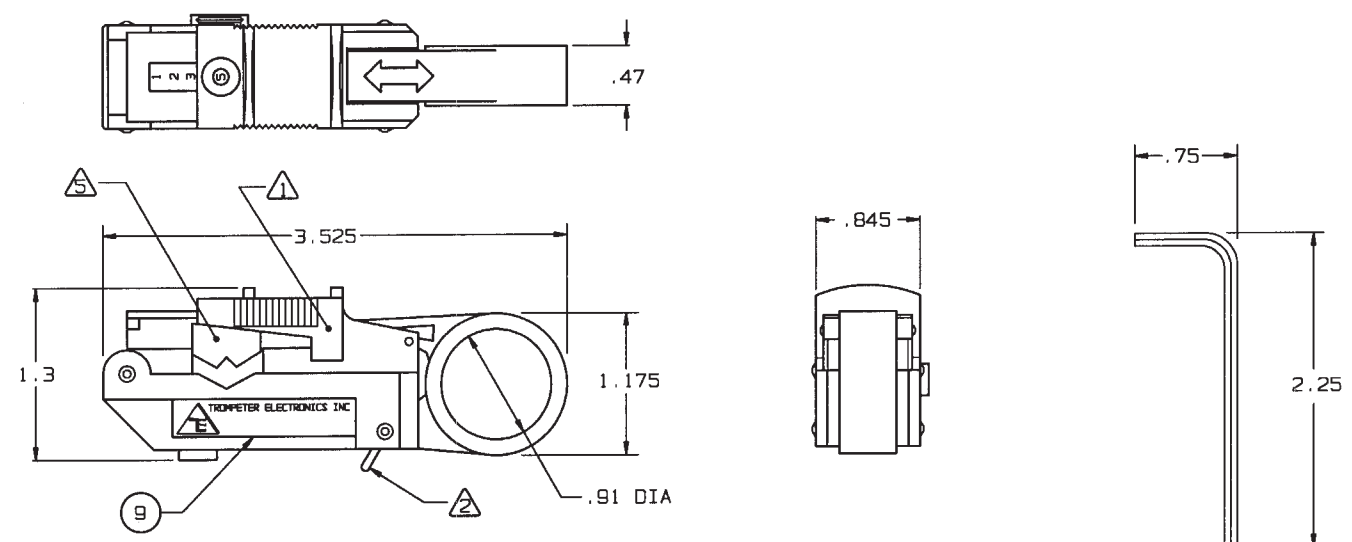
| V-BLOCK |                |                   |
|---------|----------------|-------------------|
| COLOR   | CABLE TYPE     | SLIDE PROGRESSION |
| RED     | RG174          | 3,2,1             |
| RED     | RG182          | 3,2,1             |
| RED     | RG122          | 4,3               |
| BLUE    | RG142          | 3,2,1             |
| BLUE    | RG58           | 4,3,2             |
| BLUE    | RG59           | 5,4               |
| YELLOW  | 8281           | 4,3,2             |
| WHITE   | RG174, 188,316 | 4,3               |

| INCH  | MM    |
|-------|-------|
| .3185 | 8.09  |
| .39   | 9.91  |
| .47   | 11.94 |
| .75   | 19.05 |
| .845  | 21.46 |
| .86   | 21.84 |
| .91   | 23.11 |
| 1.175 | 29.84 |
| 1.3   | 33.02 |
| 2.25  | 57.15 |
| 3.525 | 89.54 |

DWG SIZE **B**

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

| REVISIONS |       |  | 010-0028 |               | SH             |
|-----------|-------|--|----------|---------------|----------------|
| REV       | EO    | DESCRIPTION                              | DWN      | APPROVED      | DATE           |
| C         | 10440 | ITEM 2 "BOX W/LABLES WAS" "CARRING CASE" | DKC      | <i>BM, RY</i> | <i>7/22/93</i> |



**STRIPPING TOOL**

**2MM ALLEN WRENCH**

**V-BLOCK**

2MM ALLEN SCREWS (TYP)

7. ALL DIM ARE IN INCHES

6. CASSETTES TO BE ORDERED SEPARATELY REFER TO DWG NO: 010-0029

SHOWN WITH ONE V-BLOCK INSTALLED

V-BLOCKS MAY BE USED WITH CABLES OTHER THAN THOSE LISTED IN TABLE

CASSETTE BLADE ADJUSTMENT SCREWS

CASSETTE REMOVAL LEVER

CUTTING DEPTH SLIDE

| 1   | LABEL                        | B-0993-1    | 9    |
|-----|------------------------------|-------------|------|
| 1   | V-BLOCK-WHITE                | -108        | 8    |
| 1   | OPERATION MANUAL (NOT SHOWN) | -107        | 7    |
| 1   | 2MM ALLEN WRENCH             | -106        | 6    |
| 1   | V-BLOCK-YELLOW               | -105        | 5    |
| 1   | V-BLOCK-BLUE                 | -104        | 4    |
| 1   | V-BLOCK-RED                  | -103        | 3    |
| 1   | BOX W/LABLES (NOT SHOWN)     | -102        | 2    |
| 1   | STRIPPING TOOL               | -101        | 1    |
| QTY | DESCRIPTION                  | PART NUMBER | ITEM |

|                      |           |                |          |              |                 |
|----------------------|-----------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| TOL UNLESS SPECIFIED |           |                |          | ST1          |                 |
| OWN                  | DKC       | 9-3-93         | MATERIAL | CODE IDENT   | DRAWING NO.     |
| CHK                  | <i>BM</i> | <i>9-22-93</i> |          | <b>14949</b> | <b>010-0028</b> |
| ENGR                 |           |                | SCALE    | DATE         | 8/5/81          |
| APPR                 | <i>RY</i> | <i>7-22-93</i> |          | SHEET        |                 |



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.