

# RED INDICATES ORIGINAL

| DASH NO | FIG NO | CABLE ACCOMMODATED                            | A DIM          | B DIM          | C HEX | D DIA | E FLATS | ASSEMBLE PER |
|---------|--------|---|----------------|----------------|-------|-------|---------|--------------|
| -003    |        | RG-174, -188, -316                            | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         |              |
| -004    |        | RG-179, RG-187                                | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         |              |
| -008    |        | RG-195, RG-180<br>421-111 ESSEX               | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .178  |       |         |              |
| -009    |        | 8218 BELDEN<br>YR23023 BELDEN<br>21-597 ESSEX | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         |              |
| -010    |        | RG-122  | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       | .516  | .437    |              |
| -011    | 1,2    | RG-58, -141, -303<br>21-597 ESSEX             | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .213  |       |         |              |
| -012    |        | RG-55, -142, -223<br>RG-400                   | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         |              |
| -013    |        | RG-59, RG-62                                  | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         |              |
| -013A   |        | TCC-75-2                                      | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .255  |       |         |              |
| -014    |        | 8212 BELDEN                                   | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         | TAI-117      |
| -015    |        | RG-71<br>730A AT&T                            | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .290  |       |         |              |
| -016    | 1      | 724 AT&T<br>8281 BELDEN                       | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .324  | .578  | .500    |              |
| -017    |        | RG-6  | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .340  |       |         |              |
| -018    |        | 9268 BELDEN                                   | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       | .516  | .437    |              |
| -019    | 1,2    | 8279 BELDEN                                   | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 |       |       |         |              |
| -020    | 1      | 9248 BELDEN                                   | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .290  | .578  | .500    |              |
| -023    |        | 89108 BELDEN                                  | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .255  | .516  | .437    |              |
| -025    |        | 734A AT&T                                     | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .255  |       |         |              |
| -026    | 1,2    | 735A AT&T                                     | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .178  | .516  | .437    |              |
| -027    |        | KS19224L2 AT&T                                | 2.730<br>2.450 | 1.500<br>1.220 | .324  |       |         |              |

DWG SIZE C  
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 |       |  | 1-0453 | SH 1C         |
|-----------|-------|--|--------|---------------|
| REV       | ED    | DESCRIPTION  | DWN    | APPROVED DATE |
| V         | 13436 | ADDED -023 TO CABLES ACCOMMODATED AND -023/-W023 TO BDM; SEE ECO | DKC    | 5/24/60       |

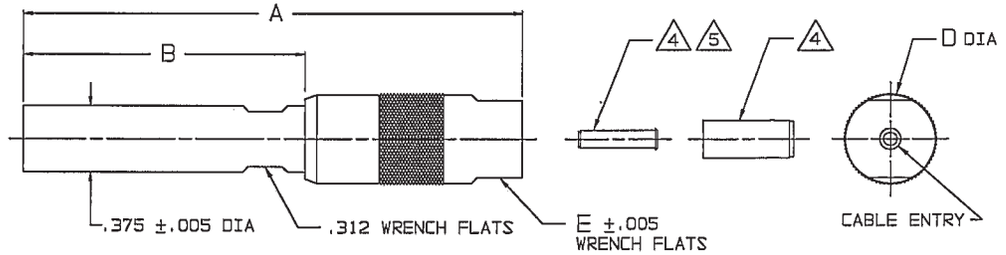


FIG 1  $\Delta$   
-003 SHOWN

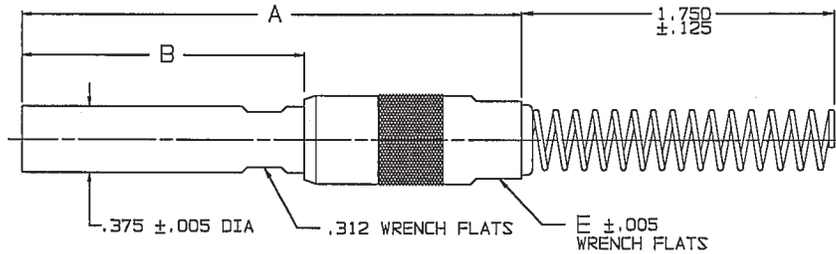


FIG 2  $\Delta$   
-003 SHOWN

| INCH  | MM    |
|-------|-------|
| .005  | 0.13  |
| .030  | 0.76  |
| .070  | 1.78  |
| .090  | 2.29  |
| .125  | 3.18  |
| .178  | 4.52  |
| .213  | 5.41  |
| .255  | 6.48  |
| .290  | 7.37  |
| .312  | 7.92  |
| .324  | 8.23  |
| .340  | 8.65  |
| .375  | 9.53  |
| .437  | 11.10 |
| .500  | 12.70 |
| .516  | 13.11 |
| .578  | 14.68 |
| 1.220 | 30.99 |
| 1.500 | 38.10 |
| 1.750 | 44.45 |
| 2.450 | 62.23 |
| 2.730 | 69.34 |

$\Delta$  IF BEND RELIEF SPRING REQUIRED (FIG 2) ADD SUFFIX "BR" TO CABLE GROUP DASH NO (NOT AVAILABLE FOR CABLE GROUPS -015 THRU -W017, -020, -W020, -027 & -W027)

6. DASH NO DENDTES CABLE GROUP

$\Delta$  SLEEVE REQUIRED ON -003 THRU-W004 ONLY

$\Delta$  SLEEVE AND CRIMP SLEEVE ARE SUPPLIED LOOSE

3. COAXIAL STD .375 SIZE T00L CRIMP PATCH PLUG BOTH RCA/AT&T VERSIONS (.070/.090 PIN CONTACT DIA)

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIM ARE IN INCHES

8. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:  
PL1WC-003 BR

BASIC MODEL NO  
PL1C = 50 OHM (.070)  
PL1WC = 75 OHM (.090)  $\Delta$  DASH NO

RECOMMENDED  
HEX CRIMP  
SCALE: NONE

| 11-03     | QTY                  | DESCRIPTION | PART NUMBER  | ITEM        |
|-----------|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| 11-02     | TOL UNLESS SPECIFIED |             |              |             |
| 105-0998  | .XX ±                |             |              |             |
| 105-0972  | .XXX ± .030          |             |              |             |
|           | XXXX                 |             |              |             |
|           | ANGLE ±              |             |              |             |
| 1-0319    | DWN DKC 5-12-00      | MATERIAL    | CODE IDENT   | DRAWING NO. |
| 1-0304    | CHK                  |             | 14949        | 1-0453      |
| 1-0301    | ENGR                 |             |              | REV V       |
| NEXT ASSY | APPR                 | SCALE 2/1   | DATE 4-30-79 | SHEET 1C    |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)