

RED INDICATES ORIGINAL

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

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	<i>[Signature]</i>	5/24/00

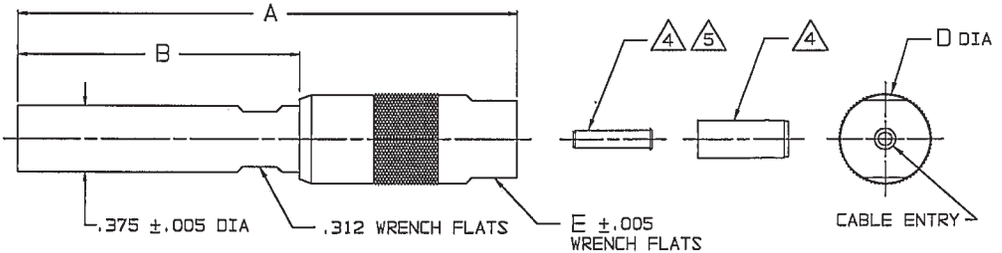


FIG 1 Δ
-003 SHOWN

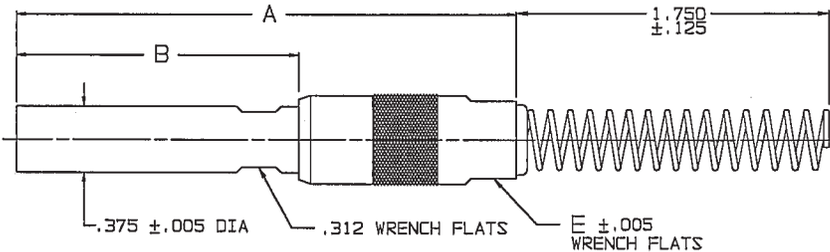


FIG 2 Δ
-003 SHOWN

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

Δ 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 DENTOTES CABLE GROUP

Δ SLEEVE REQUIRED ON -003 THRU-W004 ONLY

Δ 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 Δ
PL1C = 50 OHM (.070)
PL1WC = 75 OHM (.090) DASH NO

RECOMMENDED
HEX CRIMP
SCALE: NONE

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
11-03	TOL UNLESS SPECIFIED		
11-02	.XX ±		
105-0996	.XXX ± .030		
105-0972	XXXX		
1-0319	ANGLES		
DWN DKC 5-12-00			
1-0304			
1-0301			
ENGR			
NEXT ASSY			
APPR			

MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.	REV
	14949	1-0453	V
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