

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIM	C FLATS	D FLATS	E DIA	ASSEMBLE PER
-7	TRC-50-2 TRC-75-2	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-189
-8	8227, BELDEN	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-103
-9	TWC-78-2 TWC-124-2	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-A9	BL782, TIMES BL982, TIMES BL1242, TIMES						
-10	RG-22 754E, AT&T	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-103
-11	760A, AT&T						TAI-128
-12	16 PEVL, AT&T V1-AL, GENERAL	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-129
-13	TRF-59, TIMES						TAI-165
-13A	8232, BELDEN	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-129
-14	8233, BELDEN						TAI-189
-23	250-3884, MICRODOT	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-24	202-3934, MICRODOT						TAI-189
-24A	9530A5117, RAYCHEM	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-102
-25	T-43M, GENERAL						TAI-189
-25A	5021HS331, RAYCHEM	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-26	7028A5518, RAYCHEM						TAI-189
-27	T19TPSJ2619EN, WOVEN 202-3927, MICRODOT 202-3942, MICRODOT	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-102
-29	TWC-78-1/TWC-124-1A						TAI-189
-30	761A, AT&T 8441, BELDEN	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-32	TRC-50-1						TAI-189
-33	TRC-75-1	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-102
-42	21-204, ESSEX 4463, CONSOLIDATED						TAI-189
-43	250-4044/250-4045 293-3930, MICRODOT	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-45	M27500-22TE2T14 1100-66F, STANDARD						TAI-189
-46	9860, BELDEN	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-102
-47	M17/176-00002						TAI-189
-49	TWAC-78-1F2	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-54	89207, BELDEN						TAI-189
-55	89272, BELDEN	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-102
-56	GC875GC1, GRUMMAN						TAI-189
-57	GC875GB1, GRUMMAN	1.135	.096	.438	.438	.500	TAI-102
-58	GC875TM24H, GRUMMAN						TAI-189
-59	GC875LN1, GRUMMAN	1.716	.130	.625	.688	.750	TAI-102
-60	M17/177, THERMATICS 380-10045, BOEING						TAI-189
-64	7528A5314, RAYCHEM	TAI-189					

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 OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

REVISIONS		310-0025	SH 1
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
U	REVISED PER ECO 14778	11-5-02	RM

CABLE ENTRY			
DASH NO	DIA	DASH NO	DIA
-7	.274	-29	.191
-8	.345	-30	.235
-9	.285	-32	.191
-A9	.285	-33	.217
-10	.455	-42	.300
-11	.347	-43	.200
-12	.495	-45	.183
-13	.362	-46	.475
-13A	.352	-47	.164
-14	.490	-49	.132
-23	.183	-54	.323
-24	.191	-55	.250
-24A	.200	-56	.191
-25	.285	-57	
-25A	.285	-58	.198
-26	.191	-59	
-27	.145	-60	.217
-64	.183		

FIG 1  
-9 SHOWN

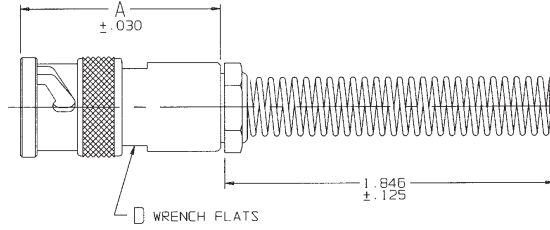
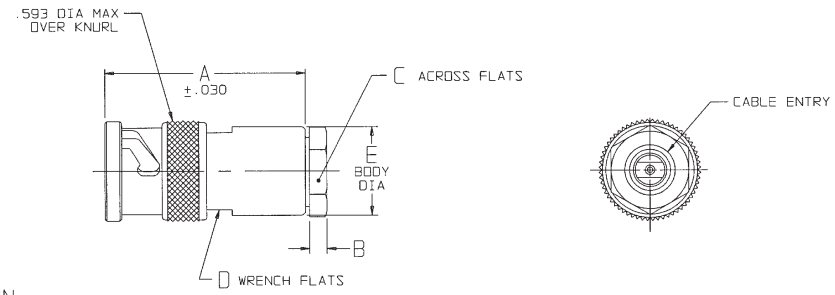


FIG 2  
-9 SHOWN



RED INDICATES ORIGINAL

6. EXAMPLE OF A COMPLETE MODEL NO.

PL74 -47

BASIC MODEL NO. | DASH NO.

IF BEND RELIEF SPRING REQD (SEE FIG 1) ADD SUFFIX "BR" TO MODEL NO (NOT AVAILABLE WITH CABLE GROUPS -8, -10, -11, -12, -13, -13A, -14, -46 & -54)

CLAMP NUT OMITTED  
2-LUG BAYONET CONCENTRIC TWINAX/TRIAX TRB CABLE PLUG

FINISH: TFS-1A (NICKEL)

ALL DIM ARE IN INCHES

TYPE	DASH NO/CABLE GROUP																
TWINAX	-8	-9	-A9	-10	-11	-12	-24	-25	-27	-29	-30	-45	-46	-47	-49	-54	-55
TRIAx	-7	-13	-13A	-14	-23	-24A	-25A	-26	-32	-33	-42	-43	-56	-57	-59	-60	-64
QUADRAx	-58																

INTERPRET DIMING PER MIL-STD-100 DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS FINISH INDICATED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	UNLESS SPECIFIED .XX .XXX ± .005 .XXXX ± .0005 ANGLE(S)		TITLE:
AAH 11-4-02	MATERIAL:		PL74/PL74BR
DATE: 11-4-02	FINISH:	SIZE: CAGE CODE: <b>B 14949</b>	DRAWING NO: 310-0025
DATE: 11/5/02	SCALE: NONE	DATE: 3/27/78	SHEET 1C
305-0515	NEXT ASSY	310-0025U	DD NOT SCALE DWG



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.