

RED INDICATES ORIGINAL

DWG SIZE
C

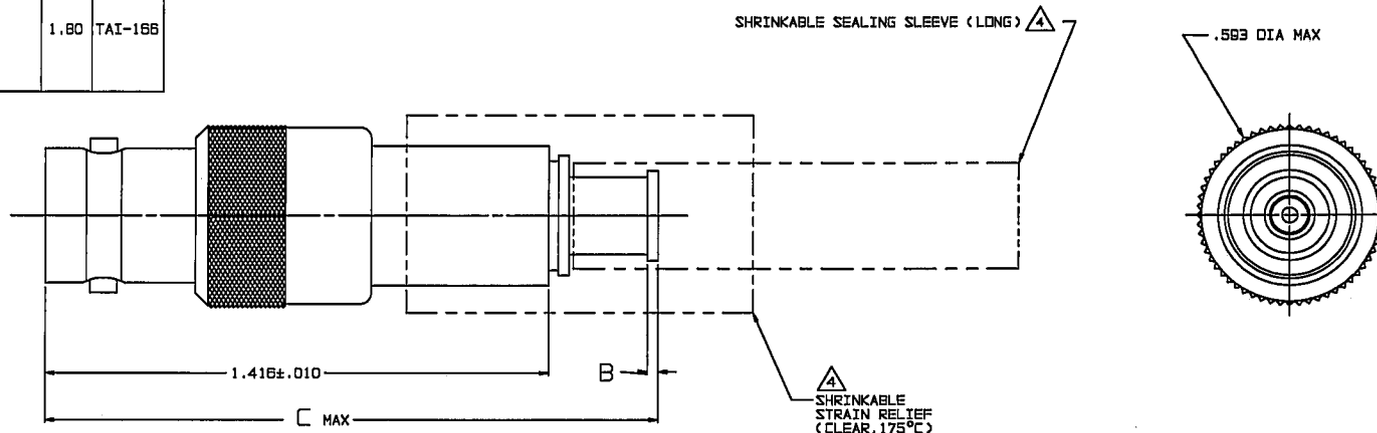
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS, INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			3-0210	SH 1
REV	ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED
N	12086	-308 TAI-218 WAS TAI-168; ADDED -309 & -309; SEE ECO	DKC	<i>(Signature)</i> 8/26/99

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER
-201	M17/176-00002	.344	.030	1.80	TAI-166
-202	TWC-78-1				
-203	TWC-124-1A				
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TWAC-78-1F2				
-206	782600130, RAYCHEM				
-207	B3310, BELDEN				
-208	202-3927, MICRODOT				
-209	202-3942, MICRODOT				
-210	B451, BELDEN				
-211	202-3934, MICRODOT				
-212	252450114, RAYCHEM				
-213	TWC-78-2				
-214	TWC-124-2				
-215	BL982, TIMES				
-216	BL1242, TIMES				
-217	GC875TM24H, GRUMMAN				
-218	EDP221888, RAYCHEM				
-219	252601114, RAYCHEM				
-220	GC875RRI, GRUMMAN				
-221	10614, RAYCHEM				
-222	10613, RAYCHEM				
-223	HMS2-1149, HUGHES				

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER
-301	GC875GC1, GRUMMAN	.344	.030	1.80	TAI-168
-302	GC875GB1, GRUMMAN				
-303	7528A5314, RAYCHEM				
-304					
-305	M17/177-00001, THERMATICS				
-306	TRC-50-2				
	M17/134-00002				
-307	TRC-75-1				
-308	TRC-75-2				
-308	TRC-50-1				

INCH	MM
.005	0.13
.010	0.25
.030	0.76
.344	8.74
.593	15.08
1.00	25.40
1.25	31.75
1.416	35.97
1.55	39.37
1.75	44.45
1.80	45.72



5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
CJ70CTL-201

BASIC MODEL NO. — CABLE GROUP DASH NO



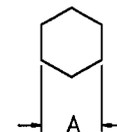
1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS FOLLOWS:

- a. CABLE GROUPS -201 THROUGH -210, -217 THROUGH -303, -305, -307 & -309
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.00 LONG)
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
- b. CABLE GROUPS -211 THROUGH -216, -306 & -308
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)

3. 2-LUG CONCENTRIC TWINAX/TRIAX TRB, FULL CRIMP CABLE RECEPTACLE

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES



RECOMMENDED
HEX CRIMP
SCALE: 2/1

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .005 ± .0005 ± .00006 ANGLE	TROMPETER ELECTRONICS, INC.	CJ70CTL	
DWN DKC 8-1-87	MATERIAL CODE IDENT	14949	3-0210
CHK DJM 8-18-97	DATE	10/24/88	REV N
ENGR	SCALE	4/1	SHEET 1 OF 2
APPR	NEXT ASSY		



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.