

# RED INDICATES ORIGINAL

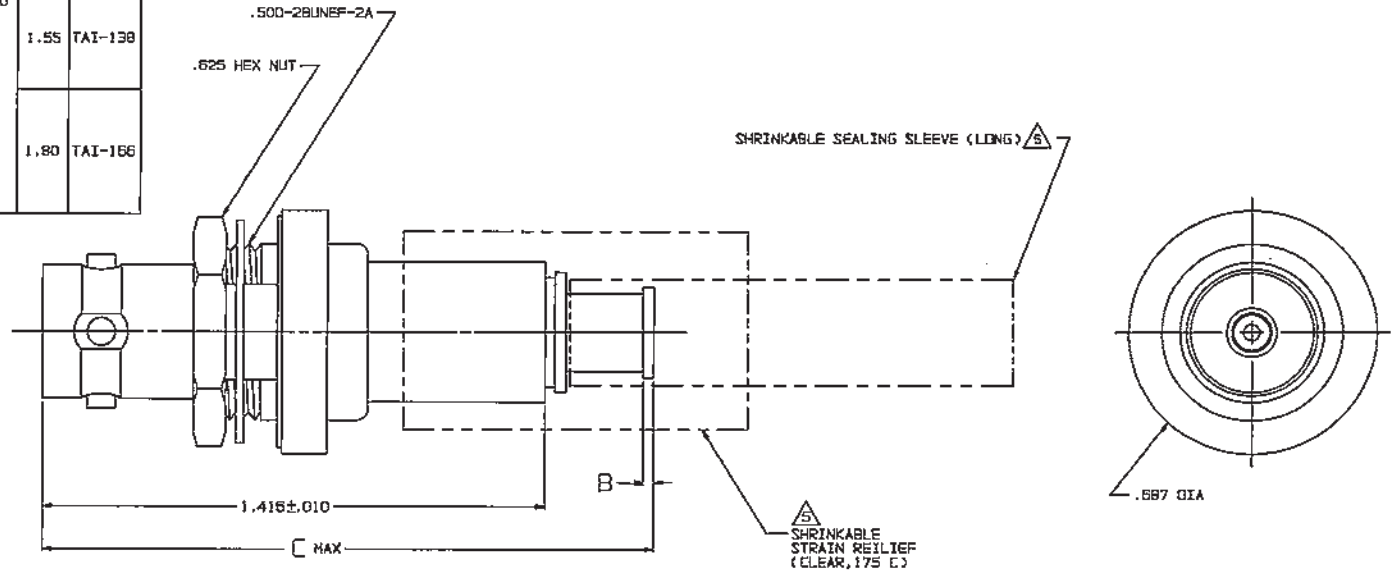
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR REPRODUCTION OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISONS			3-0207	SH 1	
REV	EO	DESCRIPTION	OWN	APPROVED	DATE
M	12085	-308 TAI-218 WAS TAI-168; ADDED -308 & -309; SEE ECO	DKC	KLM (or)	8/26/97

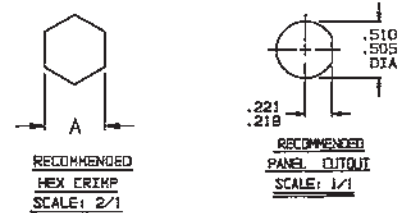
DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLY PER
-201	M17/176-00002				
-202	TYC-78-1				
-203	TYC-124-1A				
-204	10502, RAYCHEM				
-205	TYAC-78-1F2				
-206	782800130, RAYCHEM			1.80	TAI-168
-207	83310, BELDEN				
-208	202-3927, MICRODOT				
-209	202-3942, MICRODOT				
-210	0451, BELDEN				
-211	202-3934, MICRODOT	.344	.030		
-212	2524E0114, RAYCHEM				
-213	TYC-78-2			1.55	TAI-138
-214	TYC-124-2				
-215	BL982, TIMES				
-216	BL1242, TIMES				
-217	6CB75TH24H, GRUMMAN				
-218	EDP221888, RAYCHEM				
-219	252501114, RAYCHEM				
-220	6CB75RR1, GRUMMAN			1.80	TAI-166
-221	10514, RAYCHEM				
-222	10513, RAYCHEM				
-223	HKS2-1149, HUGHES				

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLY PER
-301	6CB75GE1, GRUMMAN				
-302	6CB75GB1, GRUMMAN				
-303	752845314, RAYCHEM				TAI-168
-304					
-305	M17/177-00001, THERMATICS	.344	.030	1.80	
-306	TRC-50-2				TAI-218
-307	M17/134-00002				TAI-168
-308	TRC-75-1				TAI-218
-309	TRC-75-2				TAI-168
-309	TRC-50-1				

INCH	MM
.005	0.13
.010	0.25
.030	0.76
.106	2.77
.218	5.54
.221	5.61
.344	8.74
.505	12.83
.510	12.95
.625	15.88
.687	17.45
1.00	25.40
1.25	31.75
1.416	35.97
1.55	39.37
1.75	44.45
1.80	45.72



-202 SHOWN



- 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS FOLLOWS:
- 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)
  - CABLE GROUPS -211 THROUGH -219, -306 & -308
    - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)
4. MAX PANEL THX .109
3. 4-LUG CONCENTRIC TWINAX/TRIAX TRB, FULL CRIMP BULKHEAD MOUNT CABLE RECEPTACLE
2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

6. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:  
 BJT9CPL-201  
 BASIC MODEL NO [ ] CABLE GROUP DASH NO [ ]

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .001 ± .005 ± .0000 ANGLES	<b>TROMPETER</b> RF connectivity	BJT9CPL	
DWN	DKC 8-1-87	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	NUM 8-18-87	14848	DRAWING NO.
ENGR			3-0207
APPR		SCALE 4/1	DATE 11/11/86 SHEET 1 OF 2



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.