

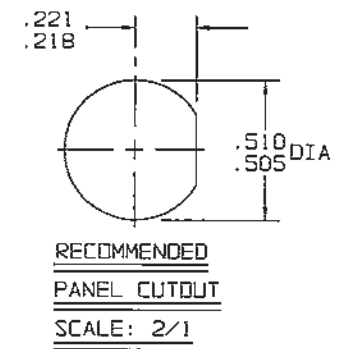
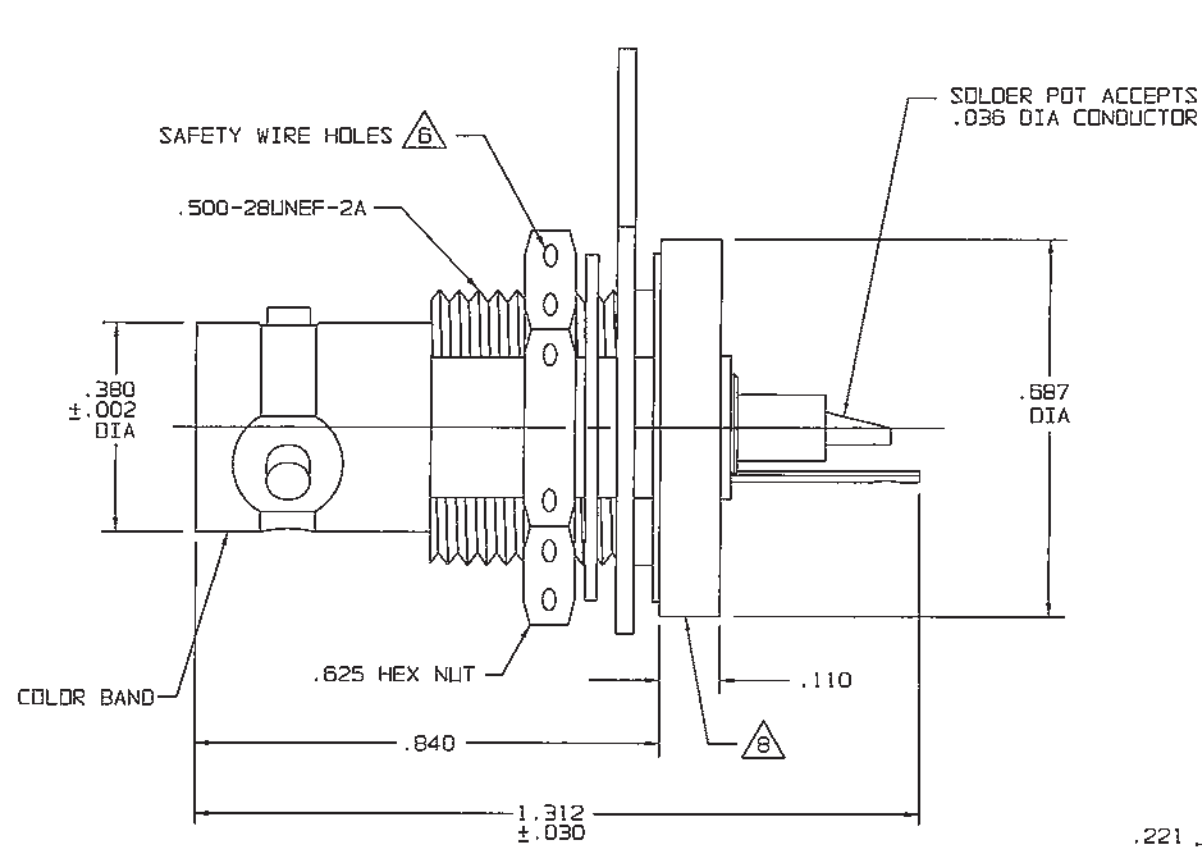
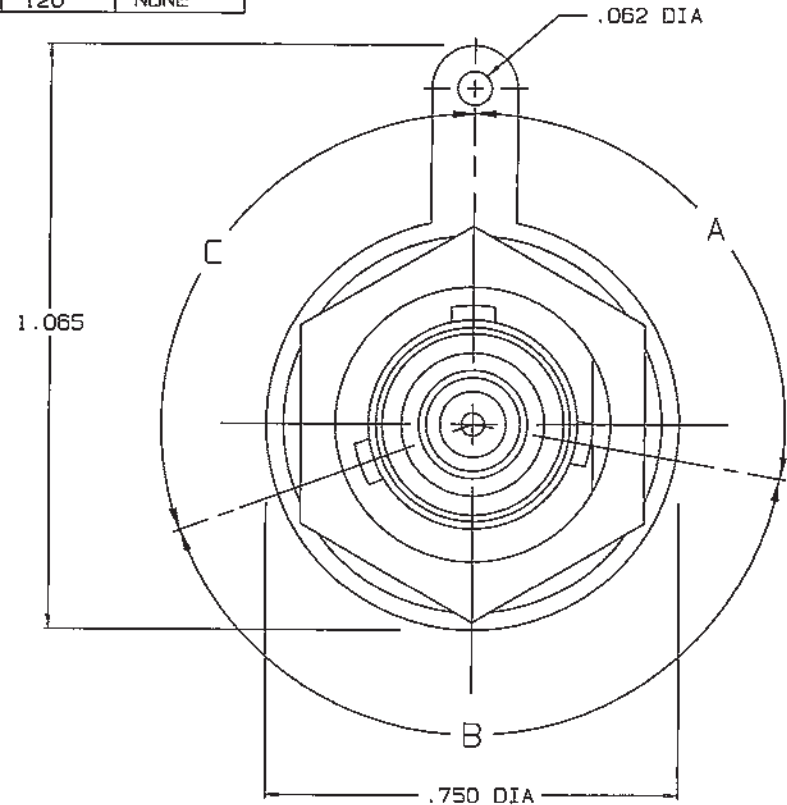
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

REVISIONS		3-0128	SH 1
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	REVISED PER ECD 15465	5-14-09	mm

DASH NO	KEYING LETTER	A DEGREES	B DEGREES	C DEGREES	COLOR BAND
-1	T	100°	150°	110°	RED
-2	U	120°	130°	110°	ORANGE
-3	V	115°	130°	115°	YELLOW
-4	W	125°	110°	125°	GREEN
-5	X	130°	100°	130°	BLUE
-6	Y	110°	140°	110°	VIOLET
-7	Z	100°	160°	100°	GRAY
-8	S	135°	135°	90°	WHITE
-9	NONE	120°	120°	120°	NONE

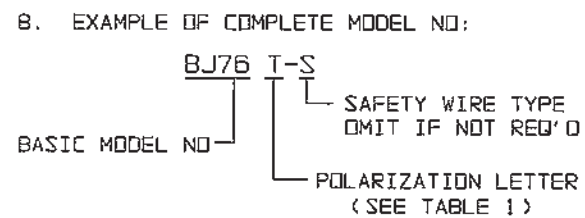
MILITARY PART NO (PIN)	TROMPETER PART NO (REF ONLY)
M49142/04-0004	M3-0128
M49142/04-0104	M3-0128Y
M49142/04-0204	M3-0128S

RED INDICATES ORIGINAL



7. WHEN CONNECTOR IS SUPPLIED TO MILITARY PART NO. (SEE TABLE 2):
- ALL PARTS NORMALLY PLATED TFS-1A OR TFS-1U (NICKEL) ARE TO BE PLATED TFS-1M (SILVER)
 - MARK PART IN AREA B WITH MILITARY PIN (SEE TABLE 2) AND "14949"
 - QUALITY CONFORMANCE INSPECTION SHALL BE PER MIL-C-49142 SECTION 4.5
6. HEX NUT WITH SAFETY HOLES IS SUPPLIED WHEN SUFFIX "-S" (SAFETY WIRE TYPE) IS REQ'D ONLY
5. IF SAFETY WIRE TYPE REQ'D, ADD SUFFIX "-S" TO MODEL NO AND PART NO, (SEE NOTE 7 & 8)

- MAX PANEL THK .240 W/O SOLDER LUG
.208 THK W/ SOLDER LUG
- CONCENTRIC TWINAX/TRIAX TRB REAR MOUNT SOLDER POT BULKHEAD RECEPTACLE
- FINISH: TFS-1A (NICKEL) 7
- ALL DIM ARE IN INCHES



<small>INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small>		<small>TOL.: UNLESS SPECIFIED .XX ±.01 .XXX ±.005 .XXXX ±.0010 ANGLES ± 0° 30'</small>			
<small>DRAWN</small> AAH <small>CHECKED</small> S/14/04 <small>QUALITY</small> S/14/04 <small>DATE</small> S-14-04	<small>MATERIAL:</small> <small>FINISH:</small>	<small>TITLE:</small> BJ76/T/U/V/W/ X/Y/Z/S/-S			
<small>APPROVED</small> S/14/04 <small>DATE</small> S-14-04	<small>DO NOT SCALE DWG</small>	<small>SIZE</small> B <small>CAGE CODE</small> 14949	<small>DRAWING NO.</small> 3-0128	<small>REV.</small> G	<small>SCALE</small> 4/1 <small>DATE</small> 12/15/87 <small>SHEET</small> 1C



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.