

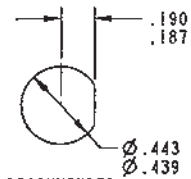
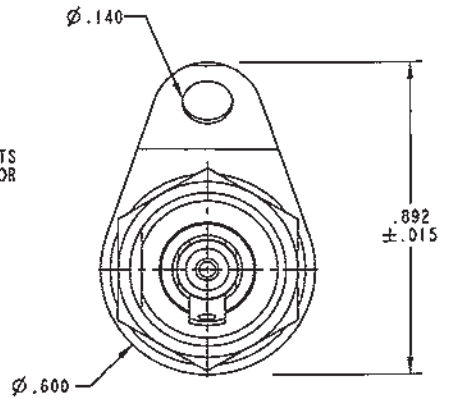
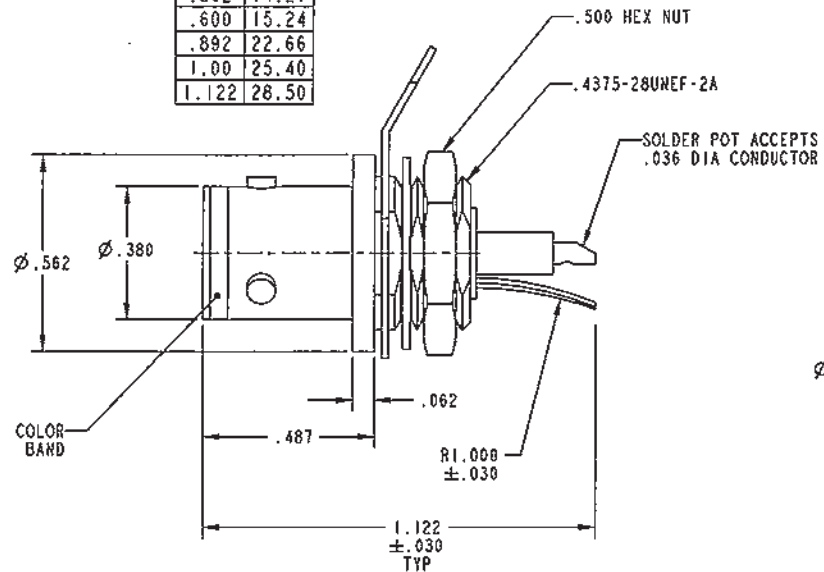
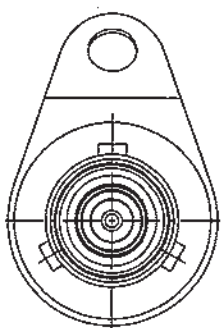
RED INDICATES ORIGINAL

KEYING LETTER	A°	B°	C°	COLOR BAND
NONE	120°	120°	120°	NONE
S	135°	135°	90°	WHITE
T	100°	150°	110°	RED
U	120°	130°	110°	ORANGE
V	115°	130°	115°	YELLOW
W	125°	110°	125°	GREEN
X	130°	100°	130°	BLUE
Y	110°	140°	110°	VIOLET
Z	100°	160°	100°	GRAY

INCH	MM
.005	0.13
.015	0.38
.030	0.76
.036	0.91
.062	1.57
.125	3.18
.140	3.56
.187	4.75
.190	4.83
.380	9.65
.439	11.15
.443	11.25
.487	12.37
.500	12.70
.562	14.27
.600	15.24
.892	22.66
1.00	25.40
1.122	28.50

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			3-0001		SH 1
REV	ECO NO.	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
W	11328	SH 2 *D* FLAT PIN DEPTH WAS .200; B/M P/N 8-2149-3; WAS 8-2149-2; SEE ECO	SAC	<i>Bm</i>	<i>12/21/95</i>



RECOMMENDED PANEL CUTOUT SCALE 2.000

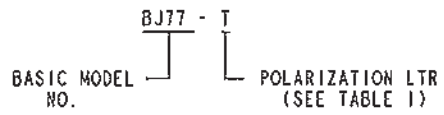
4. MAX PANEL THK .125

3. SOCKET CONTACT CONCENTRIC TWINAX/ TRIAX TRB SOLDER POT BULKHEAD MOUNT RECEPTACLE

2. FINISH: TFS-1A(NICKEL)

1. ALL DIM ARE IN INCHES

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED	TROMPETER RF connectivity	BJ77/S/T/U/V/ W/X/Y/Z	
.32 ±			
.33 ± .005			
.34 ±			
.35 ±			
DWG SAC 12-6-95	MATERIAL	CODE IDENT 14949	DRAWING NO. 3-0001
CHK <i>Bm</i> 12-20-95			REV W
SEE SH 3 ENGR	SCALE 4/1	DATE 11-12-98	SHEET 1C
NEXT ASSY APPR <i>FB</i> 12/21/95			



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.