

RED INDICATES ORIGINAL

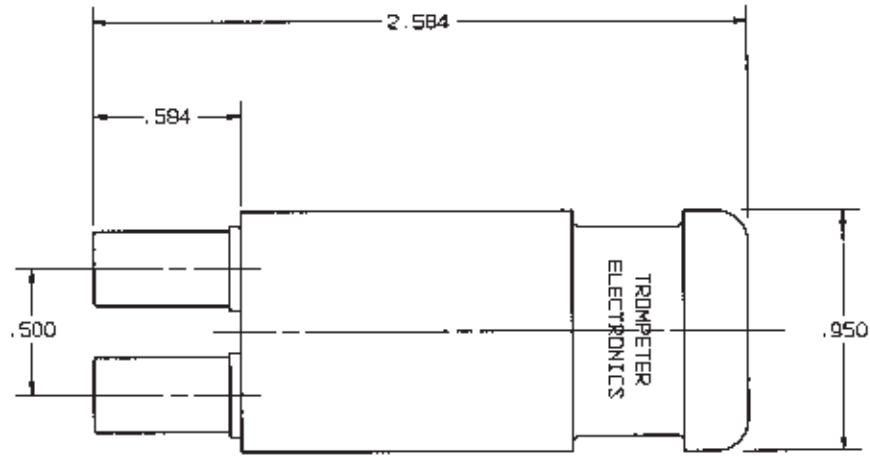
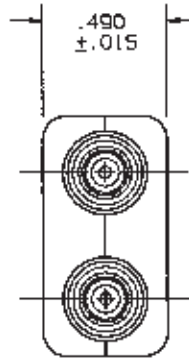
DASH NC	MODEL NO	IMPEDANCE VALUE	COLOR CODE
-1	LPTWM 78	78 OHMS	BLUE
-2	LPTWM 124	124 OHMS	
-3	LPTWM 160	160 OHMS	
-4	LPTRM 50	50 OHMS	YELLOW
-5	LPTRM 75	75 OHMS	

DWG SIZE
B

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			310-0035	SH 1	
REV	ECO	DESCRIPTION	OWN	APPROVED	DATE
J	11679	REVISED AND REDRAWN; GENERAL UPDATE: .490 ±.015 WAS .490 ±.005/ -.010; .950 WAS .950 ±.005	DKC	<i>Em: Fox</i>	8/2/96

INCH	MM
.015	0.38
.030	0.76
.490	12.45
.500	12.70
.584	14.83
.950	24.13
2.584	65.63



-1 SHOWN

3. TWINAX/TRIAX SUBMINIATURE LOOPING PLUGS
2. FINISH: BARRELS-TFS-1A (NICKEL)
CASE-SEE CODE IN CHART
1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .XXX ±.030 .XXXX ± ANGLES	TROMPETER RF connectivity <small>a direct connectivity solutions brand</small>	LPTWM/LPTRM	
OWN DKC 7-23-96	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK <i>Em</i> 8-1-96		14949	310-0035
ENGR	SCALE 2/1	DATE 2-28-75	REV J
NEXT ASSY	APPR <i>Em</i> 8/2/96	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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.