

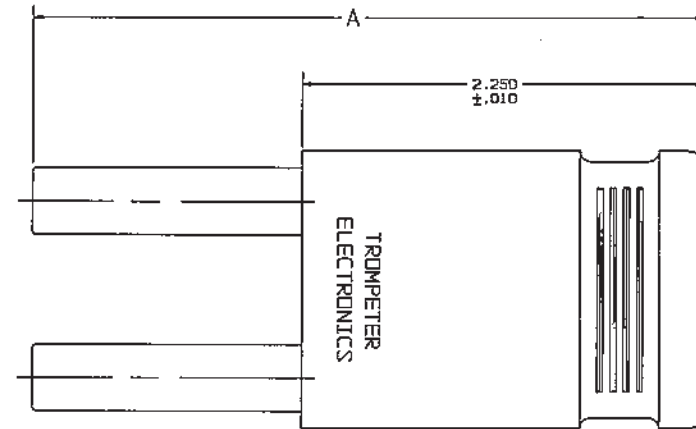
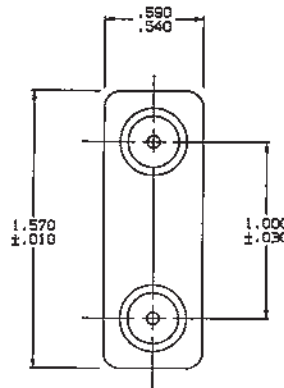
RED INDICATES ORIGINAL

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.

REV		EO	DESCRIPTION	OWN	APPROVED	DATE
1-0338						
H	12590		CHANGED CASE COLOR TO GREEN/BLACK FOR -7 SEE ECD	R L	<i>[Signature]</i>	12/23/98

DASH NO	MODEL NO	IMPEDANCE VALUE	CASE COLOR	A DIM
-1	LPL-50	50 OHMS	GREEN	3.765
-W1	LPLW-50 $\triangle A$			3.458
-2	LPL-75	75 OHMS	VIOLET	3.765
-W2	LPLW-75 $\triangle A$			3.458
-3	LPL-93	93 OHMS	WHITE	3.765
-W3	LPLW-93 $\triangle A$			3.458
-4	LPL-4 $\triangle S$	$\triangle S$	BLACK	3.765
-W4	LPLW-4 $\triangle S \triangle A$			3.458
-5	LPL-5 $\triangle S$		3.765	
-W5	LPLW-5 $\triangle S \triangle A$		3.458	
-6	LPL-6 $\triangle S$		3.765	
-W6	LPLW-6 $\triangle S \triangle A$		3.458	
-7	LPL-7 $\triangle S$		3.765	
				GREEN/BLACK

INCH	MM
.010	0.25
.030	0.76
.540	13.72
.590	14.89
1.000	25.40
1.570	39.88
2.250	57.15
3.458	87.83
3.765	95.63



-W2, -W4-75, -W5-75 & -W6-75 SHOWN

- $\triangle A$ 50 Ω DOUBLE SHIELDED RG223-M17/187-00001
- $\triangle S$ IMPEDANCE VALUE OF -4 THRU -W6, MAY BE -50, -75, OR -93 (OHMS). EXAMPLE: 1-0338-4-50, -4 -75, ETC
- $\triangle A$ PREFIX "W" DENOTES AT&T TYPE. ALL OTHERS RCA
- 3. COAXIAL LARGE SPACING STANDARD SIZE LOOPING PLUG
- 2. FINISH: BARRELS, TFS-1A OR TFS-1U (NICKEL) CASE (SEE CHART)
- 1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TO UNLESS SPECIFIED .000 ±.000 .0000 ±.0000 ANGLES	TROMPETER RF connectivity	LPL / LPLW	
155-0572	DWN R L 12/21/98	MATERIAL CODE IDENT	14949
155-0552	CHK APP 12-22-98	DRAWING NO.	1-0338
NEXT ASSY	ENGR	REV	H
	APPR 12-22-98	SCALE: 1/1	DATE 6-12-89 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.