

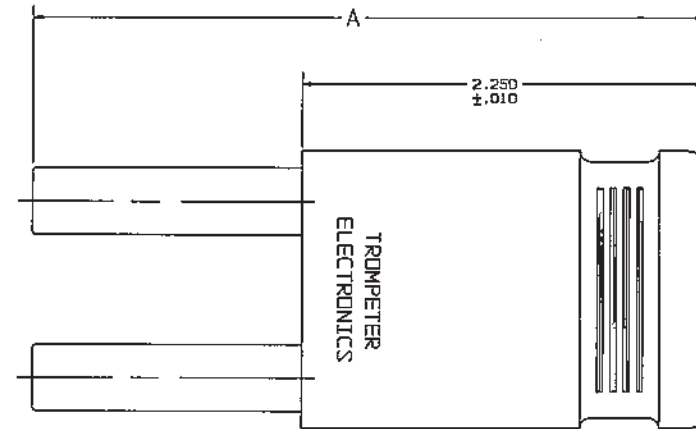
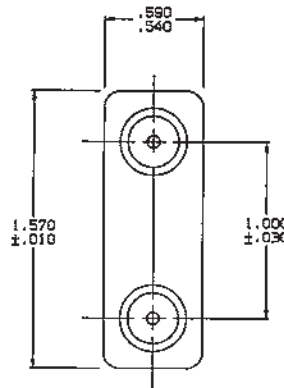
RED INDICATES ORIGINAL

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	DATE	6-12-89
	APPR 12-22-98	SCALE: 1/1	DATE 6-12-89 SHEET 1 OF 2

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А