

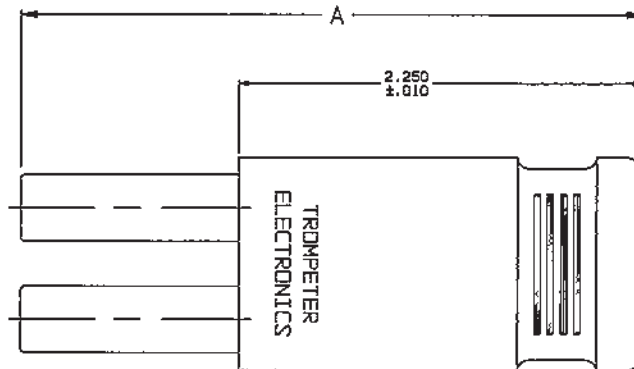
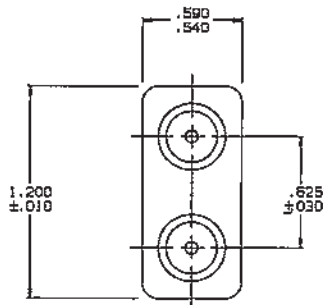
# RED INDICATES ORIGINAL

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	1-0421	SH 1
REV	ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED
H	12/27/78	ADDED: -7 SEE ECO	R L	12/23/78

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

$\triangle$   $\triangle$

INCH	MM
.010	0.25
.030	0.76
.540	13.72
.590	14.99
.625	15.88
1.200	30.48
2.250	57.15
3.485	88.52
3.765	95.63



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

- $\triangle$  50 OHMS DOUBLE SHIELDED RG223-H17/167-00001
- $\triangle$  IMPEDANCE VALUE OF -4 THRU -W6, MAY BE -50, -75, OR -93 (OHMS). EXAMPLE: 1-0421-4-50, -4-75, ETC
- $\triangle$  PREFIX "W" DENOTES W.E.CO. TYPE. ALL OTHERS ARE RCA
- 3. COAXIAL STANDARD SIZE LOOPING PLUG
- 2. FINISH: BARREL, TFS-IU (NICKEL) CASE (SEE CHART)
- 1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TEL UNLESS SPECIFIED INCH ± .0002 MIL ± .0002 ANGLES		<b>TROMPETER</b> RF connectivity	
DWN	R L 12/21/98	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	R L 12/21/78	14948	1-0421
ENGR			REV H
APPR			
NEXT ASSY	722278	SCALE: 2/1	DATE 6-25-74 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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