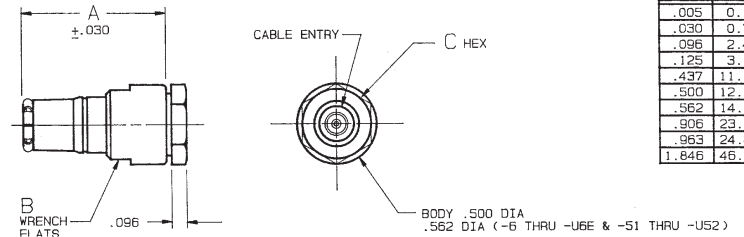


RED INDICATES ORIGINAL

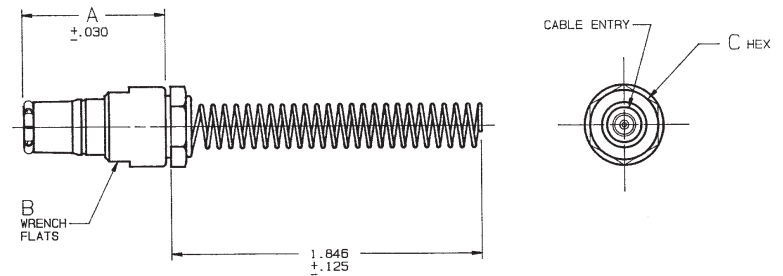
DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B FLATS	C HEX	ASSEMBLE PER
-1	RG-58				
-U1	ESSEX 621-715				
-2	RG-59				
-U2					
-2A	BELDEN 8279				
-U2A					
-2B	W. E. CO. 730A				
-U2B					
-3					
-U3	RG-223	.906	.437	.437	TAI-101
-3A					
-U3A	RG-55				
-4	RG-122				
-U4	BELDEN 8218				
-5	RG-174				
-U5	RG-187				
-5A					
-U5A	RG-196				
-5B	HEWLETT-PACKARD 8120-1107				
-U5B					
-6	BELDEN 9231	.963	.500	.500	TAI-119
-U6					
-6E	RG-5				
-U6E	RG-6				
-21					
-U21	RG-303				
-22					
-U22	RG-180				
-34					
-U34	BELDEN 8228	.906	.437	.437	TAI-101
-36	275-3991 MICRODOT				
-U36	616-569 AMPEX				
-37	810 RAYCHEM				
-U37					
-41	RG-304				
-U41	BELDEN 9248/9284/9383				
-44	BRAND-REX B749				
-U44	GORE CO6C032				
-51	88281 BELDEN	.963	.500	.500	TAI-119
-U51					
-52	89120 BELDEN				
-U52					
-53	89555 BELDEN	.906	.437	.437	TAI-101
-U53					
-63					
-U63	734A.AT&T				

FIG 1  
- 1 SHOWN



INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.096	2.44
.125	3.18
.437	11.10
.500	12.70
.562	14.27
.906	23.01
.963	24.46
1.846	46.89

FIG 2  
- 1 SHOWN



△ IF BEND RELIEF SPRING REQUIRED, ADD SUFFIX "BR" TO MODEL NO. (SEE FIG 2) (NOT AVAILABLE WITH CABLE GROUPS -6, -U6, -6E, -U6E, -51, -U51, -52, -U52, -63 & -U63)

4. MALE COAXIAL PUSH-ON PLUG BOTH 50 & 75 OHM VERSION (BNC STYLE)
3. DASH NO DENOTES CABLE GROUP EXCEPT "U" PREFIX DENOTES 75 OHM VERSION
2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
1. ALL DIM ARE IN INCHES

DISK #	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		1-0390	SH 1
	REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
C 5	6	8594	ADDED -63 CABLE GROUP-DWG NO WAS 1000-0390 & REDRAWN	DJK	<i>[Signature]</i>	11/3/89

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .XXX ± .005 .XXXX ± ANGLES	<b>TROMPETER</b> RF connectivity	PL123/UPL123	
DWN	DJK 9/15/89	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	TLE 10/21/81	14949	DRAWING NO.
ENGR	<i>[Signature]</i> 10/31/89	1-0390	REV
APPR	<i>[Signature]</i> 11/3/89	SCALE 2/1	DATE 7/6/76
12-06	NEXT ASSY		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