

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					
-U6	BELDEN 9231	.963	.500	.500	TAI-119
-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					
-U37	810 RAYCHEM				
-41	RG-304				
-U41	BELDEN 9248/9284/9383				
-44	BRAND-REX B749				
-U44	GORE CO6C032				
-51					
-U51	88281 BELDEN	.963	.500	.500	TAI-119
-52	89120 BELDEN				
-U52					
-53	89555 BELDEN	.906	.437	.437	TAI-101
-63					
-U63	734A.AT&T				

FIG 1
- 1 SHOWN

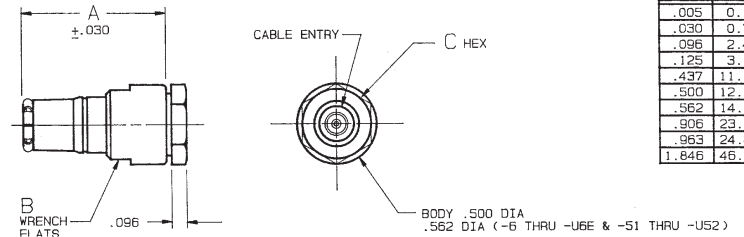
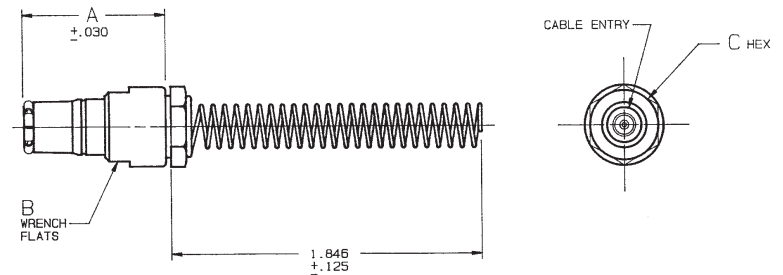


FIG 2
- 1 SHOWN



△ 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	DJK	11/3/89

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