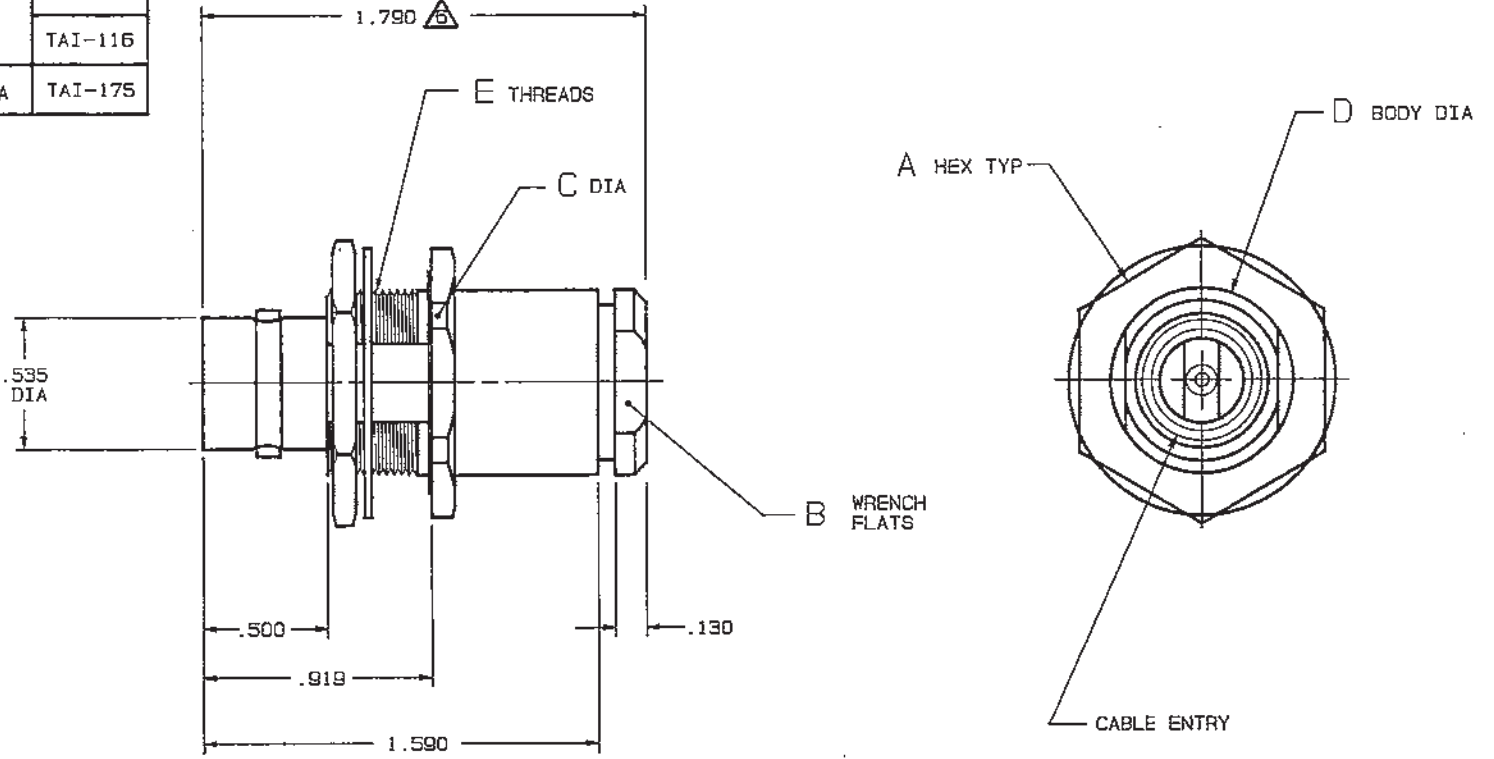


DISK # H 8	DWG SIZE C	DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.	REVISIONS			3-0035	SH 1
			REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED
			K	9224	SHT 2. REDRAWN TO CORRECT COMPONENT POSITION	J S	B.M; <i>[Signature]</i> 3-7-91

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	FIG	A HEX	B FLATS	C DIA	D DIA	E THREADS	ASSEMBLE PER						
-7	TRC-50-2/TRC-75-2	1	1.000	.625	1.090	.750	.750-32UN-2A	TAI-175						
-8	8227 BELDEN							TAI-116						
-9	TWC-78-2, RG-108 TWC-124-2							TAI-131						
-10	754E W.E.CO. .RG-22							TAI-175						
-11	760A W.E.CO.													
-12	16 PEVL W.E.CO.													
-13	TRF-59 TIMES													
-13A	8232 BELDEN													
-14	21-529 ESSEX 8233 BELDEN													
-14A	TRC-50-4A							2	1.250	.875	1.375	1.000	1.000-28UN-2A	TAI-116
-15	21-583 ESSEX													TAI-175
-16	21-950 ESSEX													TAI-116
-26	275-3962 MICRODOT							1	1.000	.625	1.090	.750	.750-32UN-2A	TAI-175
-29	TWC-124-1A													TAI-116
-32	TRC-50-1	TAI-175												
-42	21-204 ESSEX	TAI-116												
-46	9860 BELDEN													
-54	89207 BELDEN													
-61	5012W5812 RAYCHEM	2	1.250	.875	1.375	1.000	1.000-28UN-2A	TAI-175						
-62	7518A0811 RAYCHEM													

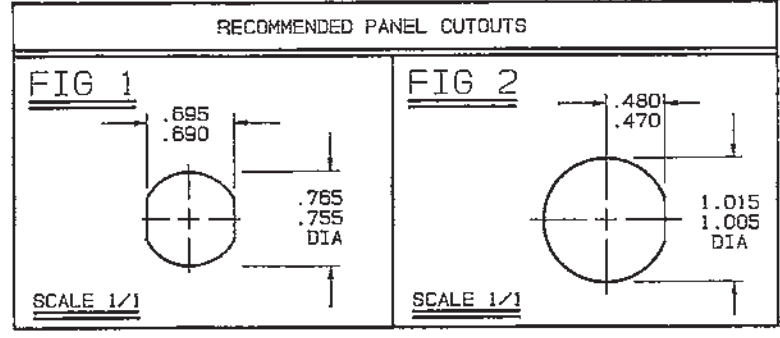
RED INDICATES ORIGINAL

INCH	MM
.005	0.13
.130	3.30
.250	6.35
.470	11.94
.480	12.19
.500	12.70
.535	13.59
.625	15.88
.690	17.53
.695	17.65
.750	19.05
.755	19.18
.765	19.43
.875	22.23
.919	23.34
1.000	25.40
1.005	25.53
1.015	25.78
1.090	27.69
1.250	31.75
1.375	34.93
1.590	40.39
1.790	45.47



-10 SHOWN

- △ DIM IS MAX WHEN ASSEMBLED TO CABLE
- 5. CONCENTRIC TWINAX/TRIAx "C" STYLE BULKHEAD MOUNT RECEPTACLE W/PIN CENTER CONTACT
- △ MAX PANEL THK .250
- 3. INTERFACE: TCS-BJ80
- 2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
- 1. ALL DIM ARE IN INCHES



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .XXX ± .005 .XXXX ± ANGLES ±	TROMPETER RF connectivity	BJ89	
DWN J S 2/28/91	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK E.M. 3/1/91		14949	3-0035
ENGR	APPR <i>[Signature]</i> 3-7-91	SCALE 2/1	DATE 5/22/79
NEXT ASSY			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.