

# RED INDICATES ORIGINAL

DWG SIZE  
D

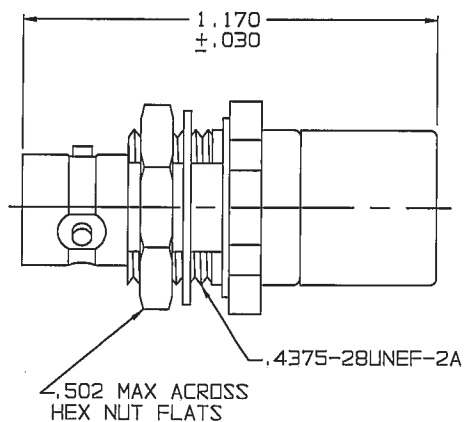
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			305-0590	SH 1C
REV	ECO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED
0	13429	CHANGE ITEM 4; FROM: 8-1525 TO: 8-1525-1 AND ITEM 7; FROM: 8-2218 TO 8-2218-1; SEE ECO	DKC	<i>[Signature]</i>
				6/13/00

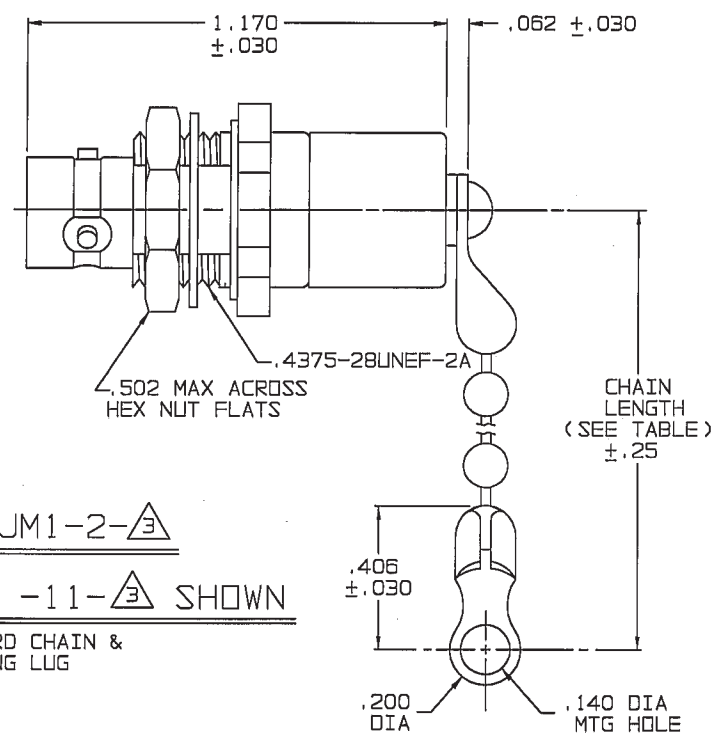
DASH NO	DESCRIPTION	DASH NO	DESCRIPTION
-1	TERM (NO CHAIN)	-8	TERM WITH 4.0 BRASS CHAIN
-2	TERM WITH 2.5 BRASS CHAIN	-9	TERM WITH 4.0 NYLON CHAIN
-3	TERM WITH 2.5 NYLON CHAIN	-10	TERM WITH 10.0 BRASS CHAIN
-4	TERM WITH 3.0 BRASS CHAIN	-11	TERM WITH 10.0 NYLON CHAIN
-5	TERM WITH 3.0 NYLON CHAIN	-12	TERM WITH 2.5 SST ROPE
-6	TERM WITH 6.0 BRASS CHAIN	-13	TERM WITH 3.0 SST ROPE
-7	TERM WITH 6.0 BRASS CHAIN	-14	TERM WITH 6.0 SST ROPE

MODEL NO	TYPE
TNGBJM1	3-LUG
TNTBJM1	THREADED
TNGBJMFL1	4-LUG

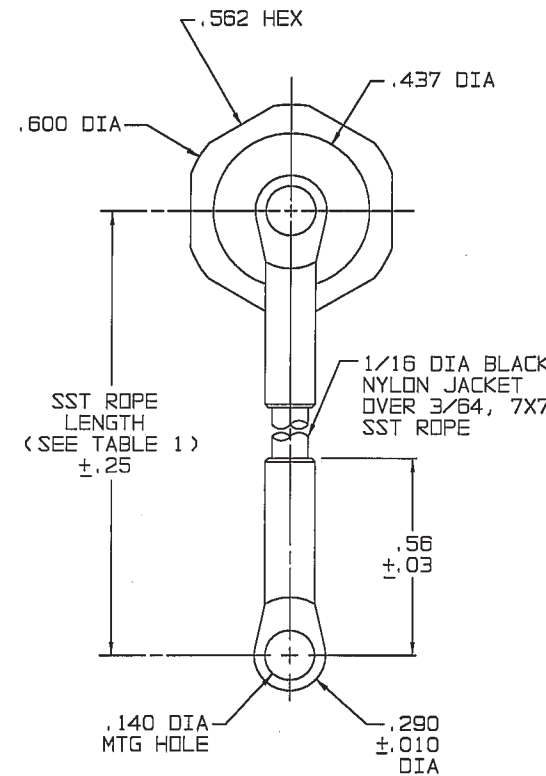
DASH NO	"A" DIA	"B" DIA	"C" DIM
-D2	.630	.750	1.066
-D3	.505	.625	.941
-D4	.439	.562	.878
-D5	.380	.500	.816
-D6	.317	.437	.753
-D7	.281	.406	.722
-D8	.610	.750	1.066
-D9	.567	.687	1.003



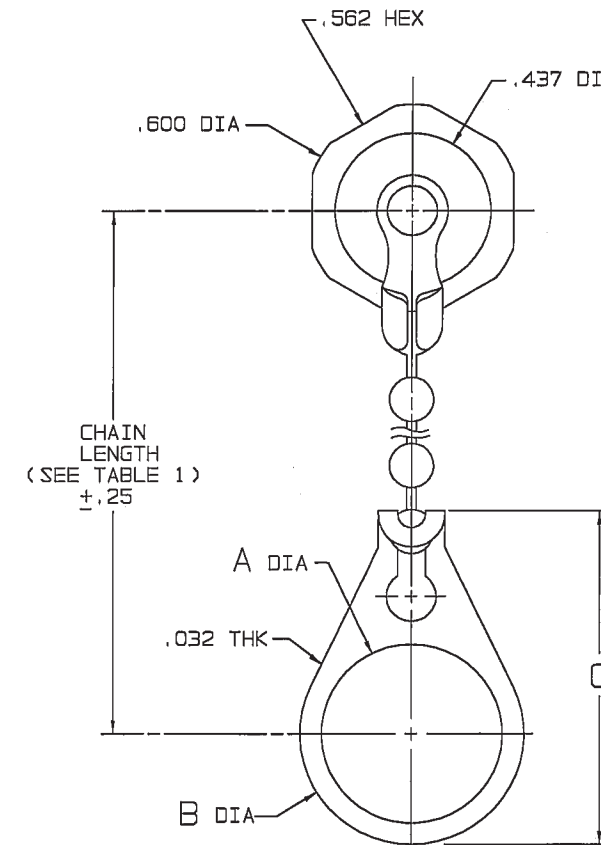
TNGBJM1-1- $\Delta$  SHOWN  
NO CHAIN/ROPE OR MOUNTING LUG



TNGBJM1-2- $\Delta$   
THRU -11- $\Delta$  SHOWN  
STANDARD CHAIN & MOUNTING LUG

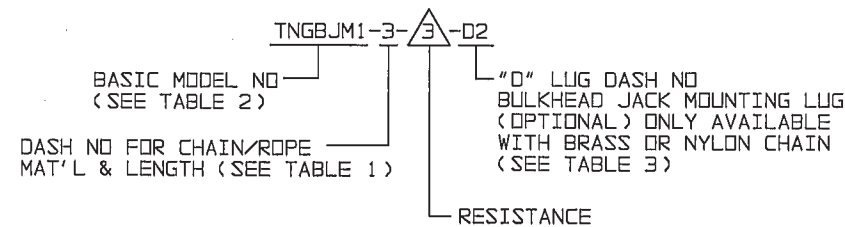


TNGBJM1-12- $\Delta$   
THRU -14- $\Delta$  SHOWN  
STAINLESS STEEL ROPE AND MOUNTING LUG



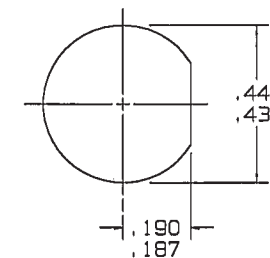
TNGBJM1-2- $\Delta$ -D2  
THRU -11- $\Delta$ -D9 SHOWN  
STANDARD CHAIN AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

- MAXIMUM PANEL THICKNESS .187
- SOCKET CONTACT TRS SERIES CONCENTRIC TWINAX/TRIAX 3/4 -LUG/THREADED SUBMINIATURE TERMINATED BULKHEAD JACK
- EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:

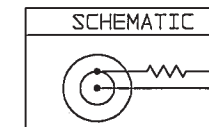


- RESISTANCE VALUE IN OHMS 1/8, 1%
- FINISH: TFS-1A (NICKEL)
- ALL DIM ARE IN INCHES

INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
.005	0.13	.281	7.14	.505	12.83	.750	19.05	4.0	101.60
.010	0.25	.290	7.37	.56	14.22	.753	19.13	6.0	152.40
.030	0.76	.317	8.05	.562	14.27	.816	20.73	10.0	254.00
.032	0.81	.380	9.65	.567	14.40	.878	22.30		
.062	1.57	.406	10.31	.600	15.24	.941	23.90		
.140	3.56	.437	11.10	.610	15.49	1.003	25.48		
.187	4.75	.439	11.15	.625	15.88	1.066	27.08		
.190	4.83	.443	11.25	.630	16.00	1.170	29.72		
.200	5.08	.500	12.70	.687	17.45	2.5	63.5		
.25	6.35	.502	12.75	.722	18.34	3.0	76.2		



RECOMMENDED  
PANEL CUTOUT



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED XXX ± .005 XXXX ± .0002 ANGLES	<b>TROMPETER</b> RF CONNECTIVITY	TNGBJM1/TNTBJM1/ TNGBJMFL1	
DWN   DKC   B-5-00	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK   [Signature]   02-01	14949	305-0590	REV
ENGR   [Signature]	SCALE 4/1	DATE 2-3-86	SHEET 1C
APPR   [Signature]			



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.