

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.

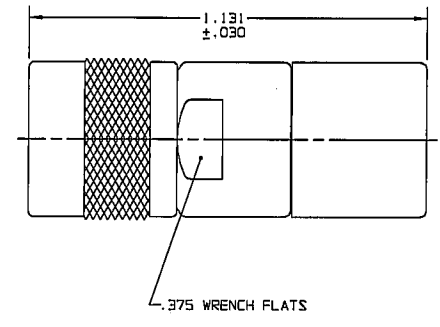
REVISIONS			3-0029	SH 1
REV	ECO	DESCRIPTION	OWN	APPROVED
M	13543	MODIFY NOTE 4 SHEET 1 & NOTE 4 SHEET 2 SEE ECO	R L	MM 8/23/00

DASH NO	DESCRIPTION
-1	TERM (NO CHAIN)
-2	TERM WITH 2.5 BRASS CHAIN
-3	TERM WITH 2.5 NYLON CHAIN
-4	TERM WITH 3.0 BRASS CHAIN
-5	TERM WITH 3.0 NYLON CHAIN
-6	TERM WITH 6.0 BRASS CHAIN
-7	TERM WITH 6.0 NYLON CHAIN
-8	TERM WITH 4.0 BRASS CHAIN
-9	TERM WITH 4.0 NYLON CHAIN
-10	TERM WITH 10.0 BRASS CHAIN
-11	TERM WITH 10.0 NYLON CHAIN
-12	TERM WITH 2.5 SST ROPE
-13	TERM WITH 3.0 SST ROPE
-14	TERM WITH 6.0 SST ROPE
-15	TERM WITH 4.0 SST ROPE
-16	TERM WITH 7.5 SST ROPE
-17	TERM WITH 4.5 SST ROPE

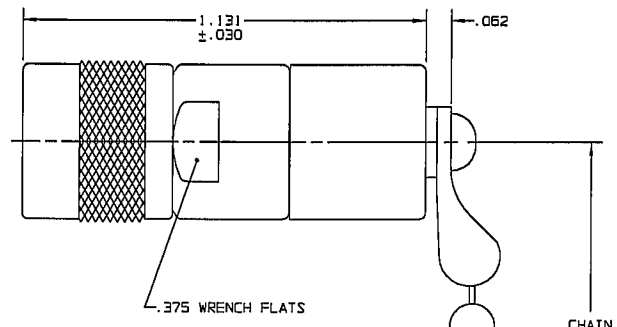
DASH NO	"A" DIA	"B" DIA	"C" DIM	"D" DIM
-02	.630	.750	1.066	.450
-03	.505	.625	.941	.388
-04	.439	.562	.878	.355
-05	.380	.500	.816	.325
-06	.317	.437	.753	.295
-07	.281	.406	.722	.278
-08	.610	.750	1.066	.450
-09	.567	.687	1.003	.419
-008	.330	.450	.766	.300

INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
.005	0.13	.290	7.37	.406	10.31	.567	14.40	.878	22.30	7.0	177.80
.010	0.25	.295	7.49	.419	10.64	.610	15.49	.941	23.90	10.0	254.00
.030	0.76	.300	7.62	.437	11.10	.625	15.88	1.003	25.48		
.062	1.57	.317	8.05	.439	11.15	.630	16.00	1.066	27.08		
.140	3.56	.325	8.26	.450	11.43	.687	17.45	1.131	28.73		
.200	5.08	.330	8.38	.460	11.68	.722	18.34	2.5	63.50		
.25	6.35	.355	9.02	.500	12.70	.750	19.05	3.0	76.20		
.278	7.06	.375	9.53	.505	12.83	.753	19.13	4.0	101.60		
.281	7.14	.380	9.65	.56	14.22	.766	19.46	4.5	114.30		
		.388	9.86	.562	14.27	.816	20.73	6.0	152.40		

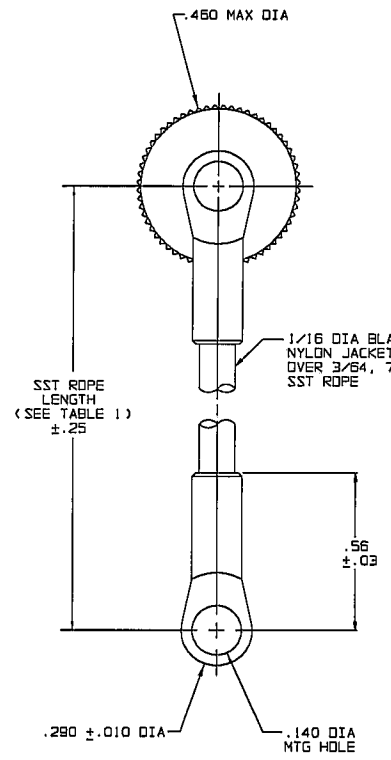
RED INDICATES ORIGINAL



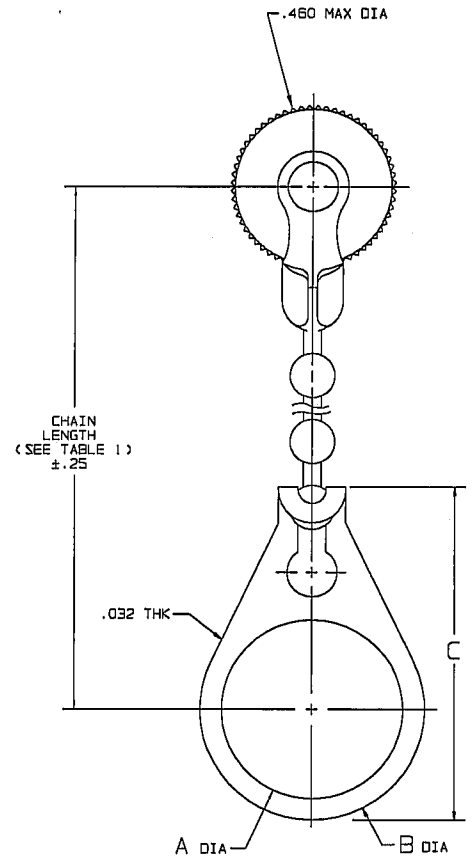
-1- Δ SHOWN
NO CHAIN STAINLESS STEEL ROPE OR MOUNTING LUG



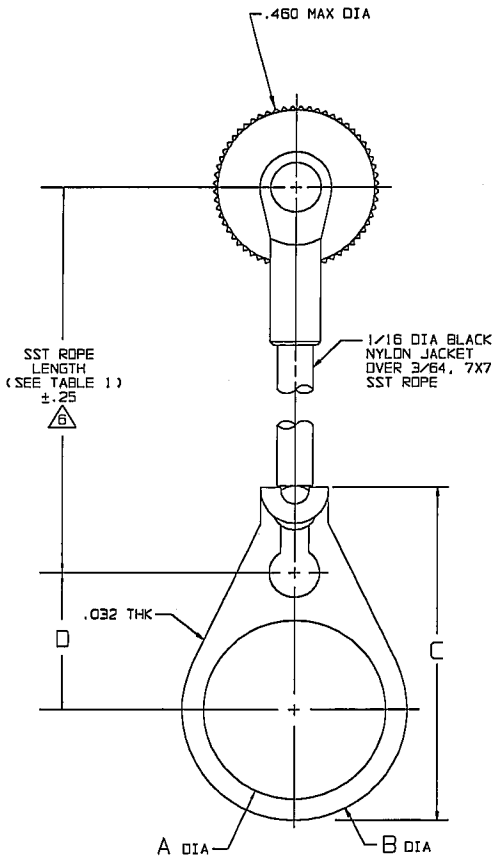
-2- Δ THRU -11- Δ SHOWN
STANDARD CHAIN AND MOUNTING LUG



-12- Δ THRU
-17- Δ SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE AND MOUNTING LUG



-2- Δ -D2 THRU
-11- Δ -D08 SHOWN
STANDARD CHAIN AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG



-12- Δ -D2 THRU
-17- Δ -D08 SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

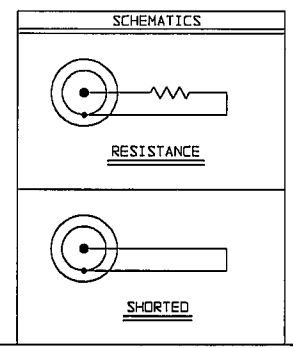
Δ NOTE THAT LENGTH FOR SST ROPE WITH MOUNTING LUG OPTION IS NOT MEASURED TO CENTER OF BULKHEAD MOUNTING LUG

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
TNGM1-1- Δ -02
BASIC MODEL NO | CHAIN MATL AND LENGTH (SEE TABLE 1) | BULKHEAD JACK MOUNTING LUG (OPTIONAL), AVAILABLE WITH BRASS, NYLON CHAIN AND SST ROPE, (SEE TABLE 2)

4. PIN CONTACT TRS SERIES CONCENTRIC TWINAX/ TRIAX 3 LUG SUBMINIATURE TERMINATED CABLE PLUG

Δ RESISTANCE VALUE IN OHMS (1/8, 1/2)
S* = CONTACT SHORTED TO INNER SHIELD (NO RESISTOR) 4
O* = LOOSELY ASSEMBLED (NO RESISTOR)

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 ELECTRONICS, INC.	TNGM1	
OWN R L B/A/00	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK MM 8/21/00		14949	3-0029
ENGR	APPR MM 8/21/00	SCALE 4/1	DATE 8-11-78
NEXT ASSY			SHEET 1C

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru