

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.

REV ECD		DESCRIPTION	DATE
M	13543	MODIFY NOTE 4 SHEET 1 & NOTE 4 SHEET 2 SEE ECD	8/23/00

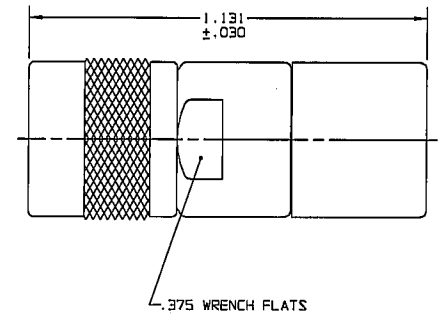
REVISIONS		3-0029	SH 1
REV	ECD	DESCRIPTION	DATE
M	13543	MODIFY NOTE 4 SHEET 1 & NOTE 4 SHEET 2 SEE ECD	8/23/00

RED INDICATES ORIGINAL

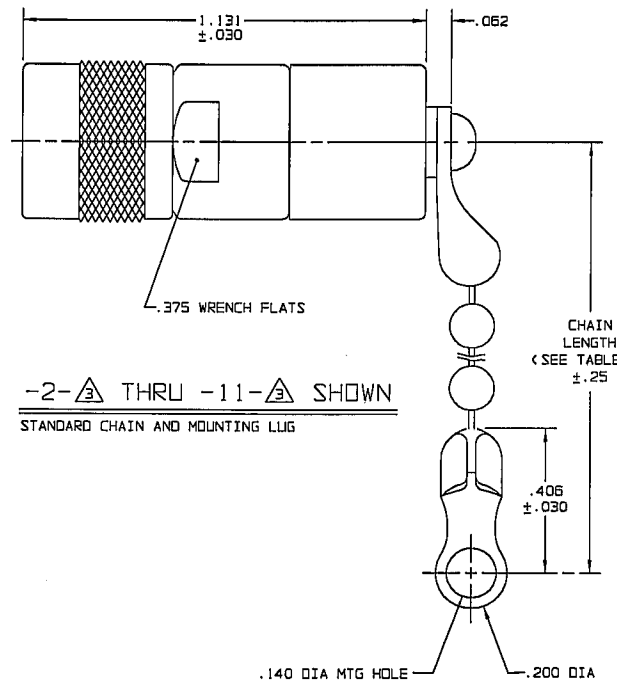
DASH NO	DESCRIPTION
-1	TERM (NO CHAIN)
-2	TERM WITH 2.5 BRASS CHAIN
-3	TERM WITH 2.5 NYLON CHAIN
-4	TERM WITH 3.0 BRASS CHAIN
-5	TERM WITH 3.0 NYLON CHAIN
-6	TERM WITH 6.0 BRASS CHAIN
-7	TERM WITH 6.0 NYLON CHAIN
-8	TERM WITH 4.0 BRASS CHAIN
-9	TERM WITH 4.0 NYLON CHAIN
-10	TERM WITH 10.0 BRASS CHAIN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

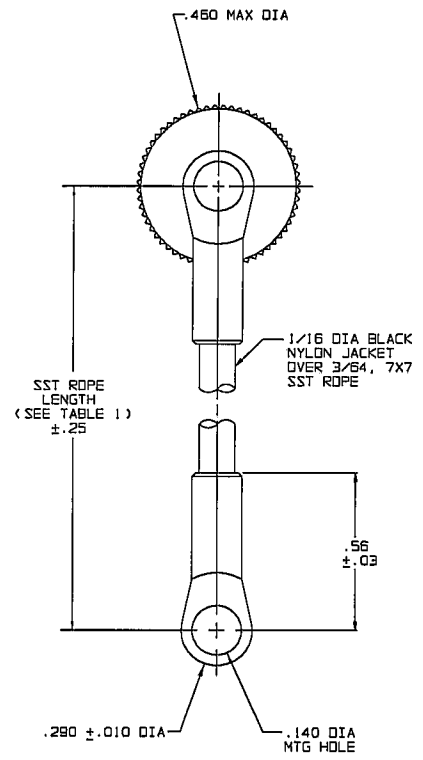
INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
.005	0.13	.290	7.37	.406	10.31	.567	14.40	.878	22.30	7.0	177.80
.010	0.25	.295	7.49	.419	10.64	.610	15.49	.941	23.90	10.0	254.00
.030	0.76	.300	7.62	.437	11.10	.625	15.88	1.003	25.48		
.062	1.57	.317	8.05	.439	11.15	.630	16.00	1.066	27.08		
.140	3.56	.325	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		



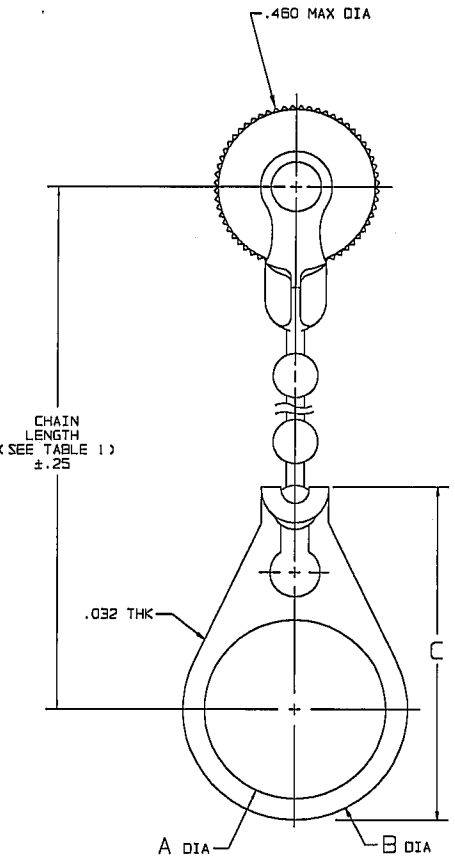
-1- Δ SHOWN
NO CHAIN STAINLESS STEEL ROPE OR MOUNTING LUG



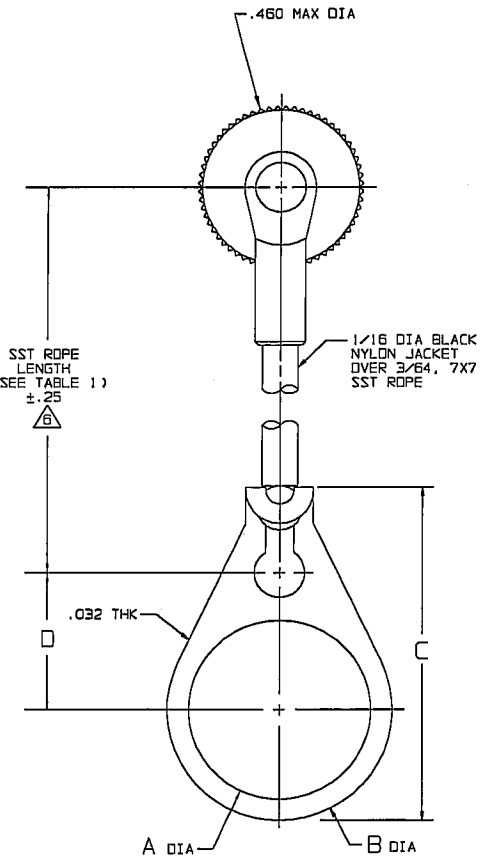
-2- Δ THRU -11- Δ SHOWN
STANDARD CHAIN AND MOUNTING LUG



-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

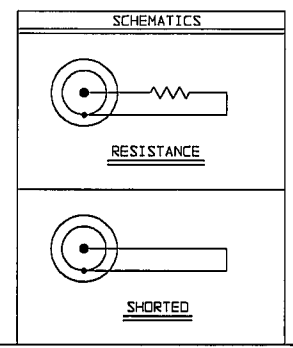
Δ NOTE THAT LENGTH FOR SST ROPE WITH MOUNTING LUG OPTION IS NOT MEASURED TO CENTER OF BULKHEAD MOUNTING LUG

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
TNGM1-1- Δ -D2
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	
DWN R L B/A/OO	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK 10/21/00		14949	3-0029
ENGR	APPR 10/21/00	SCALE 4/1	DATE 8-11-78
NEXT ASSY			SHEET 1C

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А