

# RED INDICATES ORIGINAL

TABLE 1	
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

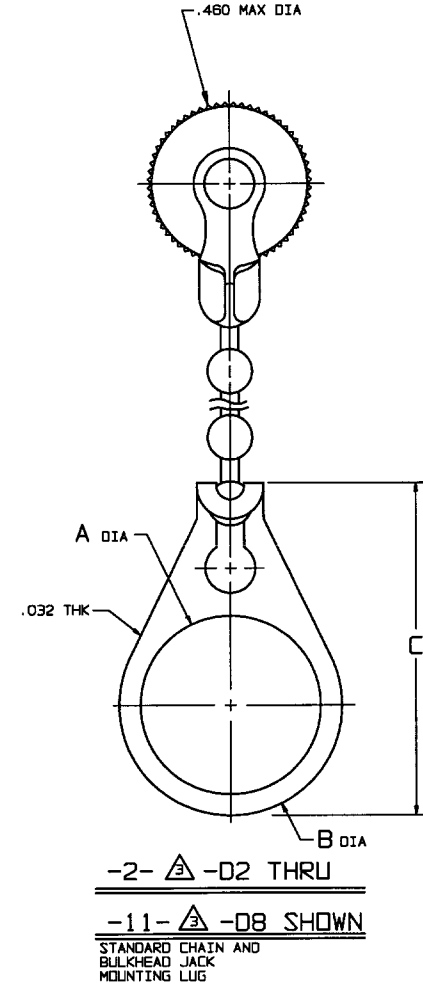
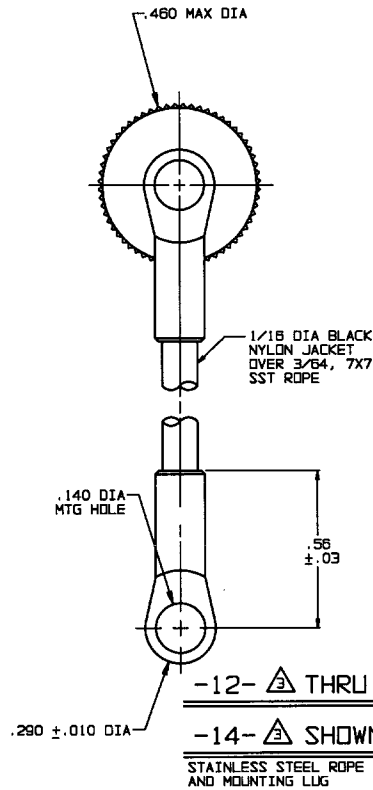
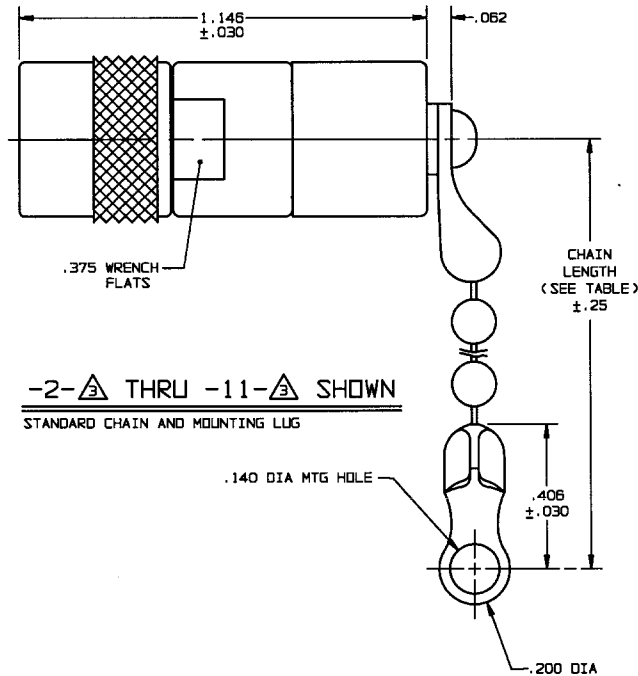
TABLE 2			
DASH NO	"A" DIM	"B" DIM	"C" DIM
-D2	.630	.750	1.066
-D3	.505	.625	.941
-D5	.380	.500	.816
-D8	.610	.750	1.066

INCH		MM	
.005	0.13	.56	14.22
.010	0.25	.610	15.49
.030	0.76	.625	15.88
.032	0.83	.630	16.00
.062	1.57	.750	19.05
.140	3.58	.816	20.73
.200	5.08	.941	23.90
.250	6.35	1.066	27.08
.290	7.37	1.146	29.11
.375	9.53	2.5	63.50
.380	9.65	3.0	76.20
.406	10.31	4.0	101.60
.460	11.68	6.0	152.40
.500	12.70	10.0	254.00
.505	12.83		

DWG SIZE  
C

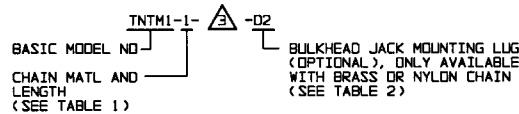
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR REPRODUCTION OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			310-0048		SH 1
REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
C	11004	ADDED "SST ROPE" AND "D" LUG OPTIONS; ADDED "S" FOR SHORTED TO INNER SHIELD; DRAWING NUMBER WAS 3100-0048; GENERAL UPDATE; REDRAWN; SEE ECD	DKC	Bm, Ja	12/19/94



6. IF SAFETY WIRE TYPE REQ'D ADD SUFFIX "S" TO MODEL NO (I.E. TNTMS1)

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:

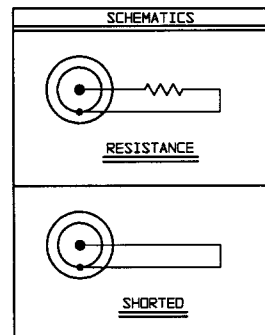


4. PIN CONTACT TTM SERIES CONCENTRIC TWINAX/TRIAX THREADED SUBMINIATURE TERMINATED CABLE PLUG

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

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIM ARE IN INCHES



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED +.001 ± .005 ± ANGLES	<b>TROMPETER</b> RF connectivity	TNTM1/TNTMS1	
DWN DKC 12-18-94	MATERIAL	CODE IDENT 14949	DRAWING NO. 3100-0048
CHK Bm 12-19-94	ENGR	DATE	REV C
ENGR	APPR JZ 12/19/94	SCALE 4/1	SHEET 1 OF 2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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