

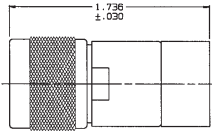
# RED INDICATES ORIGINAL

DWG S176	DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE. IT IS THE PROPERTY OF TROMPETER AND SHALL NOT BE DISTRIBUTED OR REPRODUCED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.	REV ECD H 12681	REVISIONS DESCRIPTION ADDED: -15, -16 & -17; SH 2 REDRAWN; SEE ECD	105-0376	SH 1C
		DWN	APPROVED	DATE	
		KC	LHM	7/3/25	

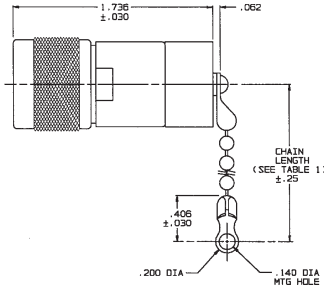
TABLE 1	
DASH NO	DESCRIPTION
-1	TERM (NO CHAIN)
-2	TERM WITH 2.5 BRASS CHAIN
-3	TERM WITH 2.5 NYLON CHAIN
-4	TERM WITH 3.0 BRASS CHAIN
-5	TERM WITH 3.0 NYLON CHAIN
-6	TERM WITH 6.0 BRASS CHAIN
-7	TERM WITH 6.0 NYLON CHAIN
-8	TERM WITH 4.0 BRASS CHAIN
-9	TERM WITH 4.0 NYLON CHAIN

TABLE 2			
DASH NO	"A" DIA	"B" DIA	"C" DIM
-02	.630	.750	1.065
-03	.505	.625	.941
-04	.439	.562	.878
-05	.380	.500	.816
-06	.317	.437	.753
-07	.281	.408	.722
-08	.510	.750	1.065
-09	.567	.687	1.003
-09B	.330	.450	.786

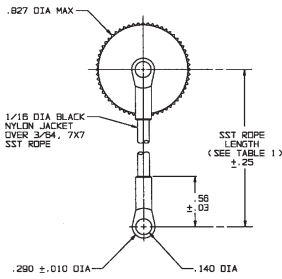
INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
.005	0.13	.290	7.37	.418	10.64	.625	15.88
.010	0.25	.295	7.49	.437	11.10	.630	16.00
.030	0.76	.300	7.62	.436	11.15	.627	15.93
.032	0.81	.317	8.05	.450	11.43	.722	18.34
.062	1.57	.325	8.28	.500	12.70	.750	19.05
.140	3.55	.330	8.38	.505	12.83	.753	19.13
.200	5.08	.355	9.02	.56	14.22	.786	19.91
.25	6.35	.380	9.65	.582	14.27	.816	20.73
.278	7.06	.388	9.85	.587	14.40	.827	21.01
.281	7.14	.406	10.31	.610	15.48	.878	22.30



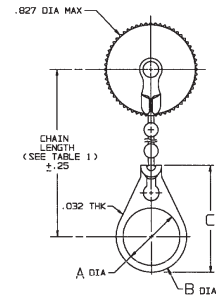
-1 SHOWN  
NO CHAIN, STAINLESS STEEL ROPE OR MOUNTING LUG



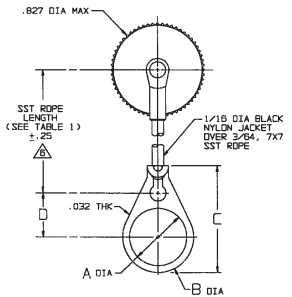
-2-△ THRU -11-△ SHOWN  
STANDARD CHAIN & BASIC MOUNTING LUG



-12-△ THRU  
-17-△ SHOWN  
STAINLESS STEEL ROPE AND BASIC MOUNTING LUG



-2-△ -02 THRU  
-11-△ -09B SHOWN  
STANDARD CHAIN AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG



-12-△ -02 THRU  
-17-△ -09B SHOWN  
STAINLESS STEEL ROPE AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

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

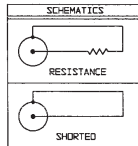
5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:  
TNN1-2-02  
BASIC MODEL NO: TNN1 (50 OHM)  
UTNN1 (75 OHM)  
CHAIN/ROPE MATL AND LENGTH (SEE TABLE 1)  
BULKHEAD JACK MOUNTING LUG (OPTIONAL) WITH BRASS OR NYLON CHAIN AND STAINLESS STEEL ROPE (SEE TABLE 2)

4. TERMINATED MALE COAXIAL 50 & 75 OHM N TYPE PLUG WITH CHAIN & MOUNTING LUG OPTIONS

RESISTANCE VALUE IN OHMS (1/2W, 1%) SHOWN SHORTED TO CASE AND RESISTOR

2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)

1. ALL DIM ARE IN INCHES



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
UNLESS SPECIFIED			
100 ± .005	<b>TROMPETER</b> RF CONNECTIVITY	TNN1/UTNN1	
DWN	DATE: 9-30-99	MATERIAL:	CODE IDENT
ENGR	DATE: 10-6-99	14949	DRAWING NO.
APPR	DATE: 11-27-72	105-0376	REV
	SCALE: 2:1		DATE: 11-27-72
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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