

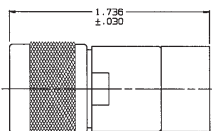
RED INDICATES ORIGINAL

DWG SIZE	DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE. IT IS THE PROPERTY OF TROMPETER AND SHALL NOT BE DISSEMINATED OR RELEASED TO THE PUBLIC WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION.	REV	ECD	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
□		H	12581	ADDED: -15, -16 & -17; SH 2 REDRAWN; SEE ECD	KC	LHM	7/2/23

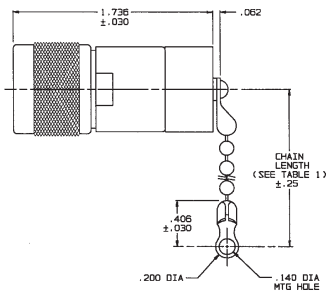
DASH NO	DESCRIPTION	DASH NO	DESCRIPTION
-1	TERM (NO CHAIN)	-10	TERM WITH 10.0 BRASS CHAIN
-2	TERM WITH 2.5 BRASS CHAIN	-11	TERM WITH 10.0 NYLON CHAIN
-3	TERM WITH 2.5 NYLON CHAIN	-12	TERM WITH 2.5 SST ROPE
-4	TERM WITH 3.0 BRASS CHAIN	-13	TERM WITH 3.0 SST ROPE
-5	TERM WITH 3.0 NYLON CHAIN	-14	TERM WITH 6.0 SST ROPE
-6	TERM WITH 6.0 BRASS CHAIN	-15	TERM WITH 4.0 SST ROPE
-7	TERM WITH 6.0 NYLON CHAIN	-16	TERM WITH 7.0 SST ROPE
-8	TERM WITH 4.0 BRASS CHAIN	-17	TERM WITH 4.5 SST ROPE
-9	TERM WITH 4.0 NYLON CHAIN		

DASH NO	"A" DIA	"B" DIA	"C" DIM	"D" DIA
-02	.630	.750	1.068	.450
-03	.505	.625	.941	.369
-04	.439	.562	.878	.355
-05	.380	.500	.816	.325
-06	.317	.437	.753	.295
-07	.281	.408	.722	.278
-08	.510	.750	1.066	.450
-09	.567	.687	1.003	.419
-00B	.330	.450	.796	.300

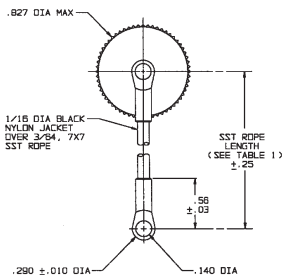
INCH		MM		INCH		MM		INCH		MM	
.005	0.13	.290	7.37	.418	10.64	.625	15.88	.941	23.90		
.010	0.25	.295	7.49	.437	11.10	.630	16.00	1.003	25.48		
.030	0.76	.300	7.62	.436	11.15	.687	17.45	1.066	27.08		
.032	0.81	.317	8.05	.450	11.43	.722	18.34	2.5	63.50		
.062	1.57	.325	8.26	.500	12.70	.750	19.05	3.0	76.20		
.140	3.55	.330	8.38	.505	12.83	.753	19.13	4.0	101.60		
.200	5.08	.355	9.02	.56	14.22	.786	19.96	4.5	114.30		
.25	6.35	.380	9.65	.562	14.27	.816	20.73	6.0	152.40		
.278	7.06	.388	9.85	.567	14.40	.827	21.01	7.0	177.80		
.281	7.14	.406	10.31	.610	15.48	.878	22.30	10.0	254.00		



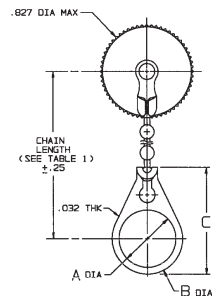
-1 SHOWN
NO CHAIN, STAINLESS STEEL ROPE OR MOUNTING LUG



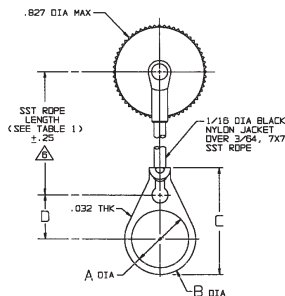
-2-△ THRU -11-△ SHOWN
STANDARD CHAIN & BASIC MOUNTING LUG



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



-2-△ -02 THRU
-11-△ -00B SHOWN
STANDARD CHAIN AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG



-12-△ -02 THRU
-17-△ -00B SHOWN
STAINLESS STEEL ROPE AND BULKHEAD JACK MOUNTING LUG

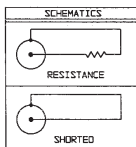
△ NOTE LENGTH FOR SST ROPE WITH MTG LUG OPTION IS NOT MEASURED TO CENTER OF BULKHEAD MTG LUG

5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO: TNN1-2-△-02
- TNN1: BASIC MODEL NO (50 OHM)
 - 2: TERMINATED MALE COAXIAL 50 & 75 OHM N TYPE PLUG WITH CHAIN & MOUNTING LUG OPTIONS
 - △: BULKHEAD JACK MOUNTING LUG (OPTIONAL) WITH BRASS OR NYLON CHAIN AND STAINLESS STEEL ROPE (SEE TABLE 2)
 - 02: CHAIN/ROPE MATL AND LENGTH (SEE TABLE 1)

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			
10 ± .005	TROMPETER	TNN1/UTNN1	
90° ANGLE			
DWN 1 DKC 9-30-88	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.
CHK GJM 10-6-88		14949	105-0376
ENGR			REV
APPR	SCALE 2:1	DATE 11-27-72	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