

THE INFORMATION CONTAINED HEREON IS THE PROPERTY OF EMERSON NETWORK POWER, RECEIPT, POSSESSION OR TRANSMITTAL OF THIS DRAWING DOES NOT LICENSE OR IMPLY ANY RIGHT TO USE, SELL, PROTOTYPE OR MANUFACTURE FROM THIS INFORMATION. NO REPRODUCTIONS OR PUBLICATION OF THIS INFORMATION, IN WHOLE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM EMERSON NETWORK POWER.

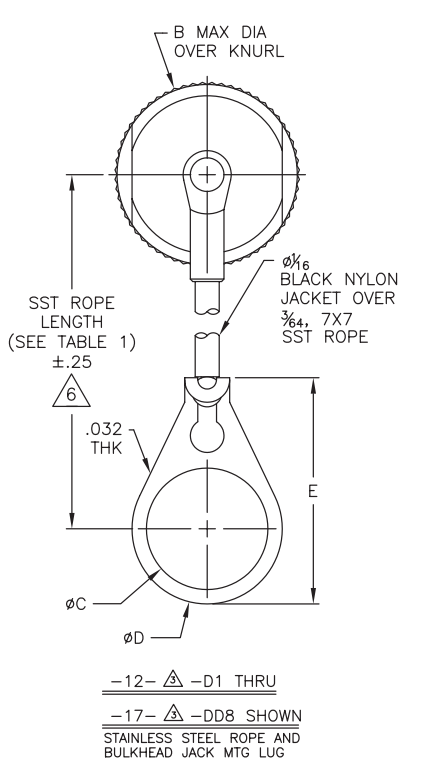
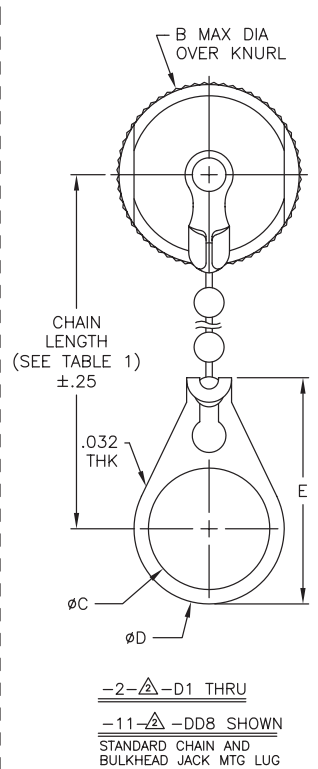
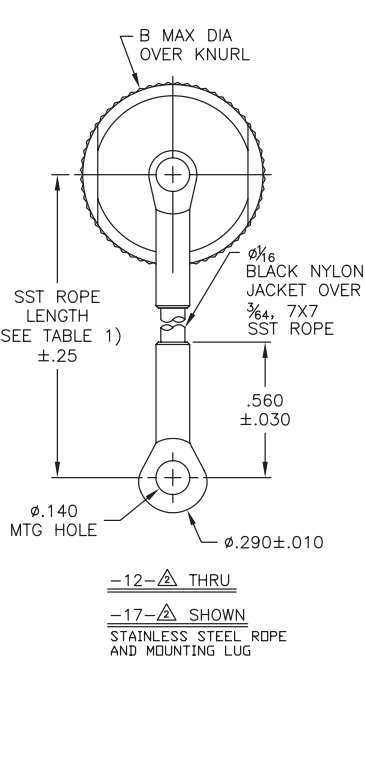
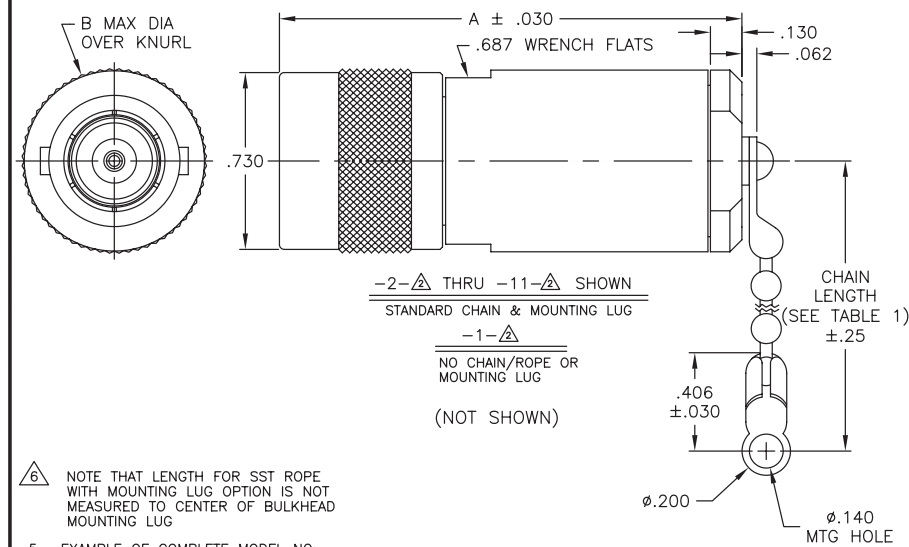
DWG NO. 305-0150 SH 1

DASH NO	DESCRIPTION	DASH NO	DESCRIPTION
-1	CAP (NO CHAIN)	-10	CAP WITH 10.00 BRASS CHAIN
-2	CAP WITH 2.50 BRASS CHAIN	-11	CAP WITH 10.00 NYLON CHAIN
-3	CAP WITH 2.50 NYLON CHAIN	-12	CAP WITH 2.50 SST ROPE
-4	CAP WITH 3.00 BRASS CHAIN	-13	CAP WITH 3.00 SST ROPE
-5	CAP WITH 3.00 NYLON CHAIN	-14	CAP WITH 6.00 SST ROPE
-6	CAP WITH 6.00 BRASS CHAIN	-15	CAP WITH 4.00 SST ROPE
-7	CAP WITH 6.00 NYLON CHAIN	-16	CAP WITH 7.00 SST ROPE
-8	CAP WITH 4.00 BRASS CHAIN	-17	CAP WITH 4.50 SST ROPE
-9	CAP WITH 4.00 NYLON CHAIN		

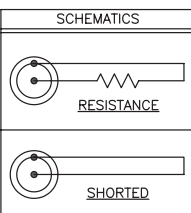
DASH NO	"C" DIA	"D" DIA	"E" DIM	"F" DIM
-D1	.755	.875	1.191	.513
-D2	.630	.750	1.066	.450
-D3	.505	.625	.941	.388
-D4	.439	.562	.878	.355
-D5	.380	.500	.816	.325
-D6	.317	.437	.753	.295
-D7	.281	.406	.722	.278
-D8	.610	.750	1.066	.450
-D9	.567	.687	1.003	.419
-D10	.192	.312	.787	.628
-D11	1.005	1.125	1.441	6.38
-DD8	.330	.450	.766	.300

MODEL NO	LTR CODE	TYPE	A DIM	B DIA
TNGL1		2-LUG	1.903	.758
TNGL3L1	A	3-LUG		
TNTL1	B	THREADED	1.910	.827

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
M	ECD 52370	5/18/10	T.KOHLER



- 6 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:  
 TNGL1 - 2 - 2 - D1  
 MODEL NO                      DASH NO (SEE TABLE 1)                      BULKHEAD JACK MOUNTAIN LUG (OPTIONAL) SEE TABLE 3
- 4. CONCENTRIC TWIAX/TRIAX "C" TYPE 2, 3-LUG AND THREADED TERMINATED PLUG
- 3 FINISH: TFS-1A (NICKEL)
- 2 RESISTANCE VALUE IN OHMS, 1/2W, 1%, "S" = SOCKET CONTACT SHORTED TO INNER SHIELD (NO RESISTOR)
- 1. ALL DIM ARE IN INCHES



SURFACE AREA (IN <sup>2</sup> )	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:	
	FRACTIONS ± .xx ± .01	ANGLES ± 2°
MATERIAL	SIGNATURES	DATE
	CHECKED BY	6/13/01
FINISH	APPROVED BY	
	APPROVED BY	
DO NOT SCALE DRAWING		

TNGL1/TNGL3L1/  
TNTL1

SIZE B	CAGE CODE 14949	DWG NO. 305-0150	REV M
SCALE N/A	DATE 3/11/81	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