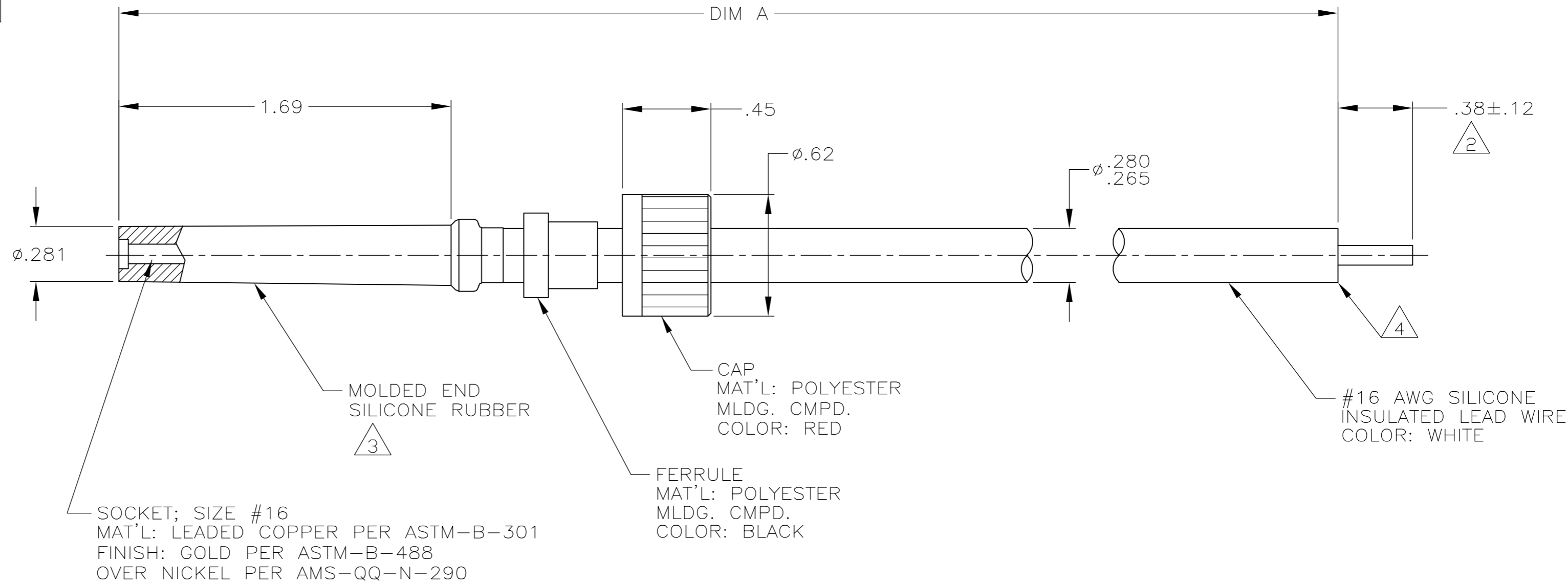


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		REV PER ECO-05-002828	08-05	AA	DE

PART NO.	A	REMARKS
863707-1	6.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-2	8.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-3	10.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-4	12.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-5	15.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-6	18.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-7	21.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-8	24.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-9	60.00±.60	△2 OBSOLETE
1-863707-0	40.00±.40	△2 OBSOLETE
1-863707-1	80.00±.80	△2 OBSOLETE
1-863707-2	48.00±.48	△2 OBSOLETE
1-863707-3	72.00±.72	△2 OBSOLETE
1-863707-4	20.00±.12	△2 OBSOLETE
1-863707-5	36.00±.36	△2 OBSOLETE
1-863707-6	11.00±.12	△2 OBSOLETE
1-863707-7	120.00±1.20	△2 OBSOLETE
1-863707-8	14.00±.12	△2 OBSOLETE
1-863707-9	30.00±.30	△2 OBSOLETE
2-863707-0	33.00±.33	△2 OBSOLETE
2-863707-1	26.00±.26	△2 OBSOLETE
5-863707-8	24.00±.12	△4
6-863707-2	48.00±.48	△4

1. MARKED PER MIL-STD-130.
- △2 PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △3 TO MATE WITH AMP LGH-1L RECEPTACLE WITH 1.69 BARREL DEPTH.
- △4 INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	12-5-03	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK	D.EABY	12-8-03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D.EABY	12-8-03	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL SEE CALLOUT		FINISH	SEE CALLOUT		LEAD ASSY POS STOP, SGL END LGH-1L
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=863707 RESTRICTED TO -
		SCALE	2:1		SHEET 1 OF 1 REV E

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