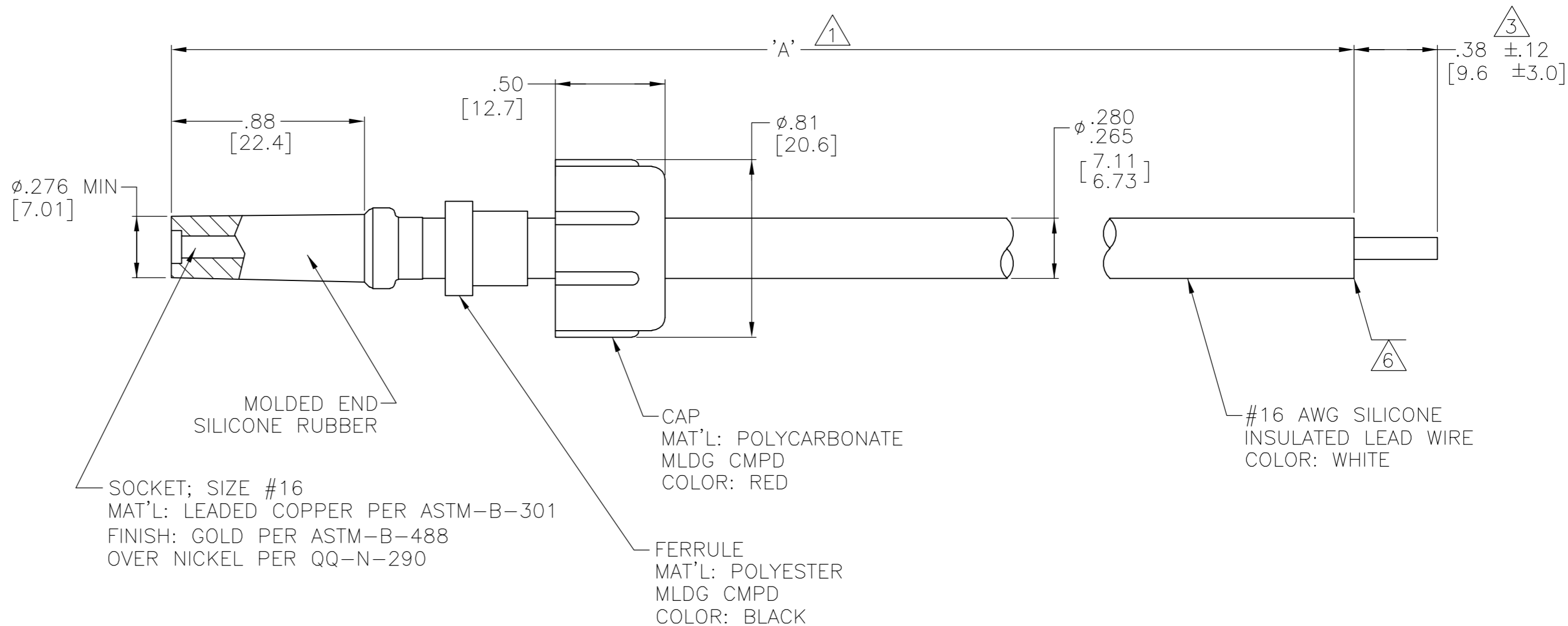


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - .N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		REV PER ECO-05-002582	06-05	AA	DE

PART NO.	'A'	REMARKS
862549-1	6.00 [152.4]	△3
862549-2	8.00 [203.2]	△3
862549-3	10.00 [254.0]	△3
862549-4	12.00 [304.8]	△3
862549-5	15.00 [381.0]	△3
862549-6	18.00 [457.2]	△3
862549-7	21.00 [533.4]	△3
862549-8	24.00 [609.6]	△3
862549-9	36.00 [914.4]	△3
1-862549-0	40.00 [1016.0]	OBSOLETE
1-862549-1	60.00 [1524.0]	OBSOLETE
1-862549-2	9.50 [241.3]	OBSOLETE
1-862549-3	7.00 [177.8]	OBSOLETE
1-862549-4	30.00 [762.0]	△3
1-862549-5	72.00 [1828.8]	OBSOLETE
1-862549-6	50.00 [1270.0]	△3
1-862549-7	13.00 [330.2]	OBSOLETE
1-862549-8	14.00 [355.6]	△3
1-862549-9	19.00 [482.6]	△3
2-862549-0	96.00 [2438.4]	OBSOLETE
2-862549-1	11.00 [279.4]	OBSOLETE
2-862549-2	4.00 [101.6]	△3
2-862549-3	22.00 [558.8]	△3
5-862549-4	12.00 [304.8]	△6
5-862549-9	36.00 [914.4]	△6

- △1 TOLERANCE OF LEAD LENGTH:
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]
24 INCHES [609.6] & UP = ±1%
- 2. MARKED PER MIL-STD-130.
- △3 PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- 4. TO MATE WITH AMP LGH-1
RECEPTACLE WITH .88 [22.4] BARREL DEPTH.
- 5. OPERATING VOLTAGE: 20 KVDC AT 0 TO 70,000
FEET; -55°C TO 125°C.
- △6 INSULATION CUT TO LENGTH, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	21-APR-94	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK	D. EABY	21-APR-94	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D. EABY	21-APR-94	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH	SEE CALLOUTS		LEAD ASSEMBLY, POS STOP SGL END, LGH-1
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=862549 RESTRICTED TO -
SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1		REV P	

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