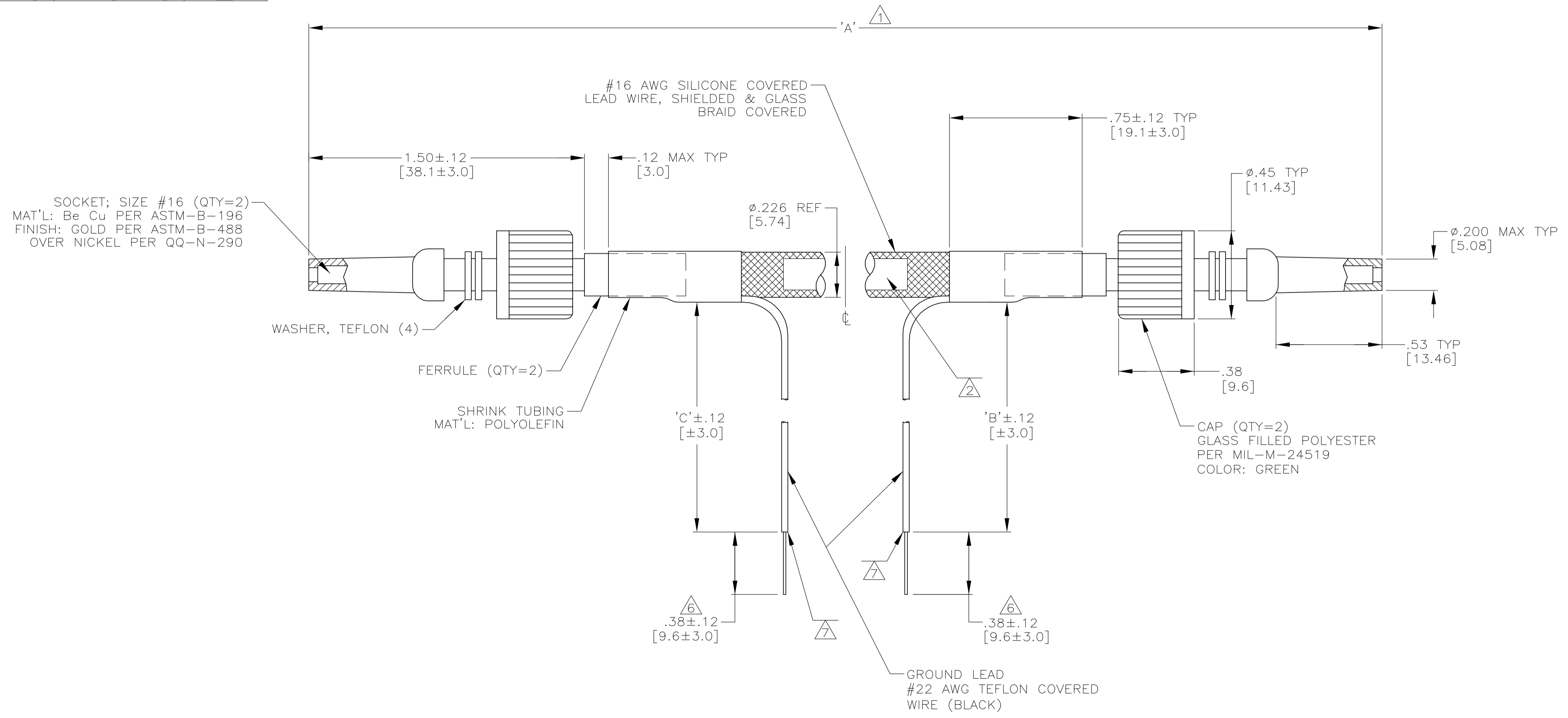


PART NO.	'A'	'B'	'C'	REMARKS
858885-1	120.00 [3048.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
858885-2	10.00 [254.0]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	△
858885-3	12.00 [304.8]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	△ OBSOLETE
858885-4	24.00 [609.6]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	△
858885-5	80.00 [2032.0]	20.00 [508.0]	20.00 [508.0]	△ OBSOLETE
858885-6	48.00 [1219.2]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
858885-7	360.00 [9144.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
858885-8	80.00 [2032.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	△
858885-9	72.00 [1828.8]	12.00 [304.8]	-	△ OBSOLETE
1-858885-0	60.00 [1524.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	△ OBSOLETE
1-858885-1	144.00 [3657.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	△
1-858885-2	108.00 [2743.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	△ OBSOLETE
1-858885-3	103.00 [2616.2]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
1-858885-4	571.00 [14503.4]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
1-858885-5	158.00 [4013.2]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
1-858885-6	132.00 [3352.8]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
1-858885-7	514.00 [13055.6]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
1-858885-8	501.00 [12725.4]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
1-858885-9	162.00 [4114.8]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
2-858885-0	187.00 [4749.8]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
2-858885-1	30.00 [762.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
2-858885-2	139.00 [3530.6]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
2-858885-3	155.00 [3937.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
2-858885-4	180.00 [4572.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
2-858885-5	36.00 [914.4]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
2-858885-6	240.00 [6096.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
2-858885-7	18.00 [457.2]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
2-858885-8	100.00 [2540.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
2-858885-9	200.00 [5080.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△ OBSOLETE
7-858885-1	30.00 [762.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△
7-858885-5	36.00 [914.4]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△

LOC	DIST	REVISIONS				
DF	SO	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
AF	REV PER	ECO-05-002528		06-05	AA	DE

- 1. TOLERANCE OF LEAD LENGTH:
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.1]
24 INCHES [609.6] & UP = 1%
- 2. MARKED PER MIL-STD-130 WITH BLACK INK.
- 3. LEAD COLOR IS WHITE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 4. LEAD WILL MATE WITH AMP 1/2 RECEPTACLE WITH .53 [13.5] BARREL DEPTH.
- 5. OPERATING VOLTAGE: 10 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
- △ WHERE APPLICABLE PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △ INSULATION CUT TO LENGTH, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG C.C.THOMAS 07-AUG-91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.GLATFELTER 20-AUG-91	NAME S.GLATFELTER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.GLATFELTER 20-AUG-91	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± .02 [0.5]		SIZE A1		
2 PLC ± .02 [0.5]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO 858885		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
FINISH SEE CALLOUTS		SCALE 3:1		
MATERIAL SEE CALLOUTS		SHEET 1 OF 1		
		REV AF		

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