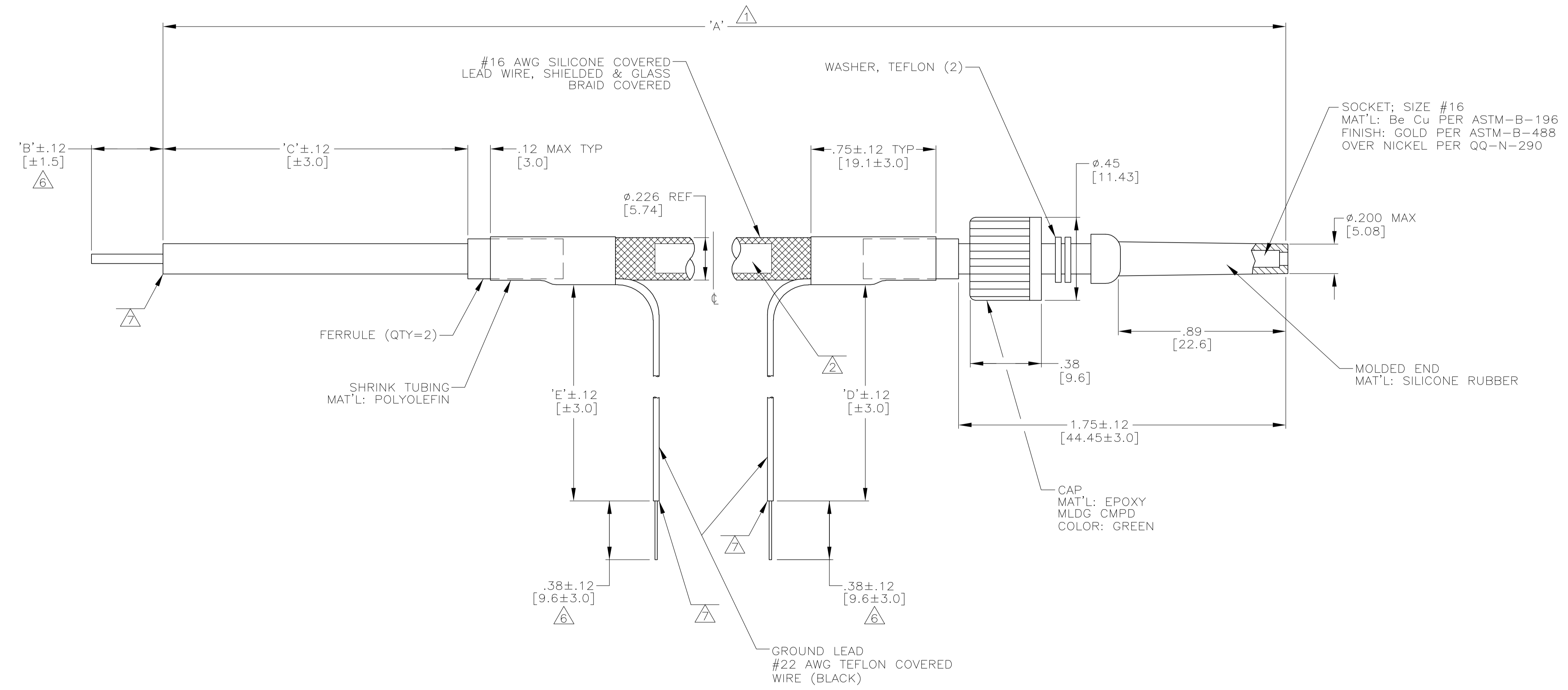


PART NO.	'A'	'B'	'C'	'D'	'E'	REMARKS
858886-1	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	6.00 [152.4]	-	12.00 [304.8]	OBSOLETE
858886-2	12.00 [304.8]	.25 [6.3]	1.50 [38.1]	8.00 [203.2]	-	△
858886-3	60.00 [1524.0]	.38 [9.7]	6.00 [152.4]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
858886-4	60.00 [1524.0]	.50 [12.7]	10.00 [254.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
858886-5	30.00 [762.0]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	-	OBSOLETE
858886-6	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	-	OBSOLETE
858886-7	96.00 [2438.4]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
858886-8	28.00 [711.2]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	-	OBSOLETE
858886-9	72.00 [1828.8]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
1-858886-0	28.00 [711.2]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
1-858886-1	8.00 [203.2]	.38 [9.7]	2.00 [50.8]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	OBSOLETE
1-858886-2	9.00 [228.6]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	-	4.00 [101.6]	OBSOLETE
1-858886-3	16.00 [406.4]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	OBSOLETE
1-858886-4	18.00 [457.2]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	△
1-858886-5	10.60 [269.2]	-	4.00 [101.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
1-858886-6	10.00 [254.0]	-	4.00 [101.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
1-858886-7	8.50 [215.9]	-	4.00 [101.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
1-858886-8	24.00 [609.6]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
1-858886-9	40.00 [1016.0]	.38 [9.7]	4.00 [101.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	OBSOLETE
5-858886-2	12.00 [304.8]	.25 [6.3]	1.50 [38.1]	8.00 [203.2]	-	△

- △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 WITH BLACK INK.
- 3. LEAD COLOR IS WHITE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 4. LEAD WILL MATE WITH AMP 1/2L RECEPTACLE WITH .89 [22.6] BARREL DEPTH.
- 5. OPERATING VOLTAGE: 15 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
- △6 WHERE APPLICABLE PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △7 INSULATION CUT TO LENGTH, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 07-AUG-91		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.GLATFELTER 20-AUG-91		APVD S.GLATFELTER 20-AUG-91
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIZE A1		
0 PLC ± -		CAGE CODE 00779		
1 PLC ± -		DRAWING NO 858886		
2 PLC ± .02 [0.5]		RESTRICTED TO		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE 3:1		
ANGLES ± -		SHEET 1 OF 1		
FINISH SEE CALLOUTS		REV R		

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