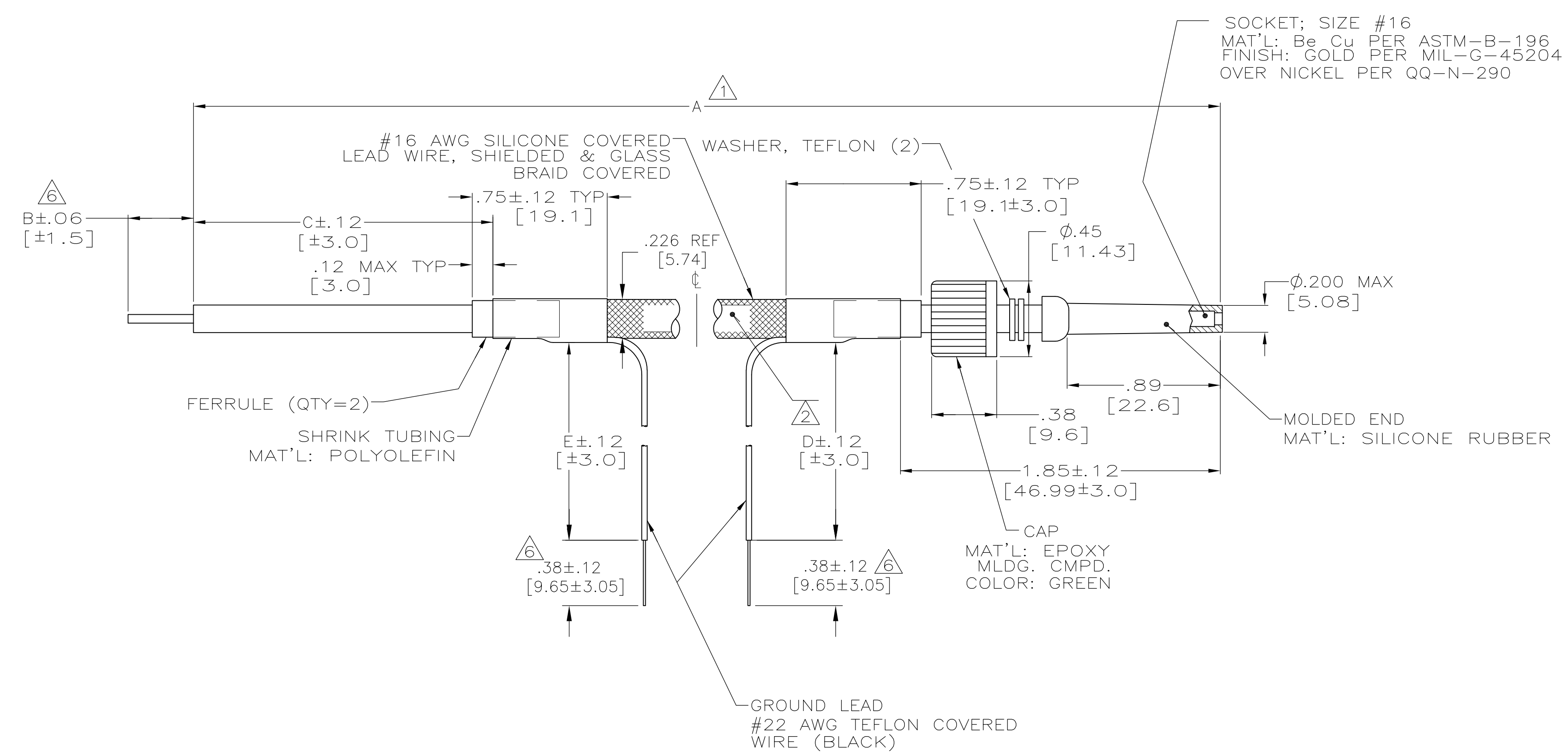


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
D		REV PER ECO-16-006182	02MAY16	KG	DM

PART NO.	A	B	C	D	E	CUSTOMER PART NO.	
868235-1	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	6.00 [152.4]	-	12.00 [304.8]	4025082-1	OBSOLETE
868235-2	12.00 [304.8]	.25 [6.3]	1.50 [38.1]	8.00 [203.2]	-	4025082-2	
868235-3	60.00 [1524.0]	.38 [9.7]	6.00 [152.4]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4025082-3	OBSOLETE
868235-4	60.00 [1524.0]	.50 [12.7]	10.00 [254.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4025082-4	OBSOLETE
868235-5	30.00 [762.0]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	-	4025082-5	OBSOLETE
868235-6	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	-	4025082-6	OBSOLETE
868235-7	96.00 [2438.4]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4025082-7	OBSOLETE
868235-8	28.00 [711.2]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	-	4025082-8	OBSOLETE
868235-9	72.00 [1828.8]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4025082-9	OBSOLETE
1-868235-0	28.00 [711.2]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	1-4025082-0	OBSOLETE
1-868235-1	8.00 [203.2]	.38 [9.7]	2.00 [50.8]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	1-4025082-1	OBSOLETE
1-868235-2	9.00 [228.6]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	-	4.00 [101.6]	1-4025082-2	OBSOLETE
1-868235-3	16.00 [406.4]	.38 [9.7]	3.00 [76.2]	8.00 [203.2]	8.00 [203.2]	1-4025082-3	OBSOLETE



- 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, INCLUDING CUST. PART NO. (PER TABLE).
- 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.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 8-7-91	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.GLATFELTER 8-20-91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.GLATFELTER 8-20-91	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT 0.000000	SIZE A1
		CAGE CODE 00779		DRAWING NO. 868235
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV D

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