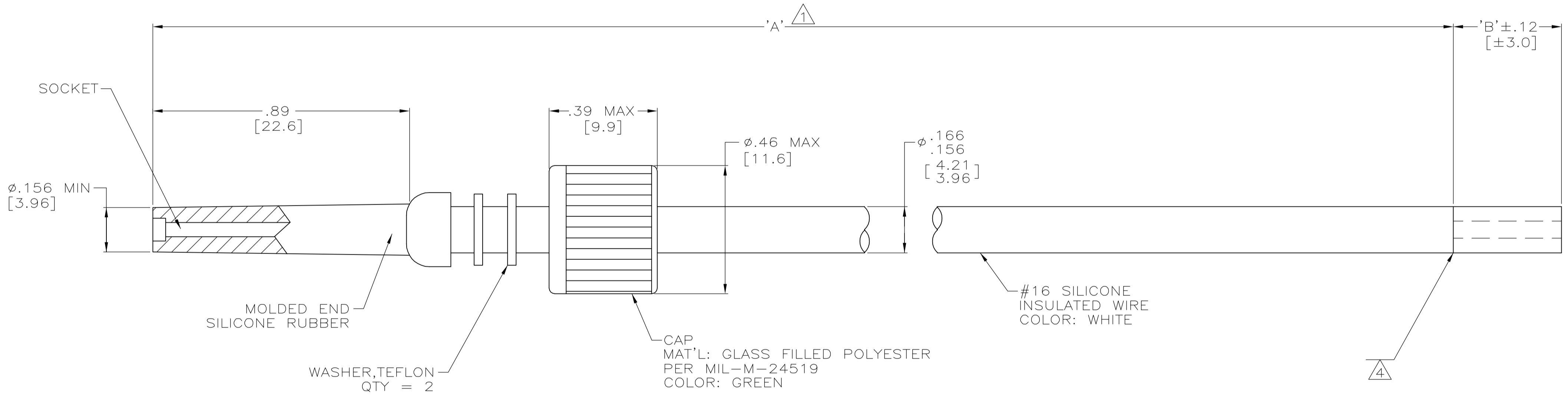


LOC		DIST		REVISIONS			
DF	X5	REV	DATE	BY	APP'D	DATE	BY
A		1	06-05	AA	DE		

PART NO.	'A'	'B'
5830613-1	24.00 [609.6]	.25 [6.4]
5830613-2	12.00 [304.8]	.25 [6.4]
5830613-5	10.00 [254.0]	.38 [9.7]
5830613-6	20.00 [508.0]	.38 [9.7]
5830613-7	36.00 [914.4]	.38 [9.7]
1-5830613-2	18.00 [457.2]	.38 [9.7]
1-5830613-4	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]
2-5830613-2	14.00 [355.6]	.38 [9.7]
5-5830611-2	39.00 [990.6]	.38 [9.7]

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. TO MATE WITH AMP LGH-1/2
 RECEPTACLE WITH .89 [22.6] BARREL DEPTH.
4. INSULATION CUT TO LENGTH 'B' BUT NOT REMOVED.
5. OPERATING VOLTAGE: 15 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 09-JUN-05 A.H.ANDERSON		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608																			
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED: D. FARY 09-JUN-05																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .02 [0.5]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± .02 [0.5]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	<table border="1"> <tr><td>NAME</td><td>LEAD ASS'Y</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>SGL END</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td>LGH-1/2L</td></tr> </table>		NAME	LEAD ASS'Y	PRODUCT SPEC	SGL END	APPLICATION SPEC	LGH-1/2L	SIZE: A1	
0 PLC	± -																						
1 PLC	± -																						
2 PLC	± .02 [0.5]																						
3 PLC	± -																						
4 PLC	± -																						
ANGLES	± -																						
NAME	LEAD ASS'Y																						
PRODUCT SPEC	SGL END																						
APPLICATION SPEC	LGH-1/2L																						
MATERIAL: SEE CALLOUTS		FINISH: SEE CALLOUTS		WEIGHT: -																			
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 1 REV A																			

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