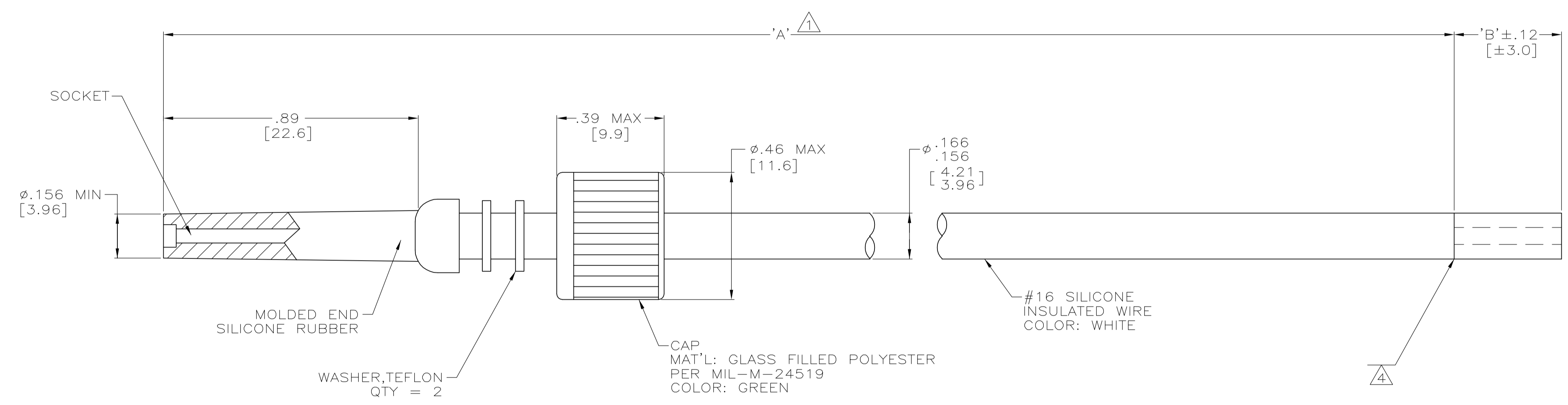


LOC		DIST		REVISIONS			
DF	X5	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
A			RELEASED PER ECO-05-001646	06-05	AA	DE	

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.		DWN A.H.ANDERSON 09-JUN-05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608																			
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.