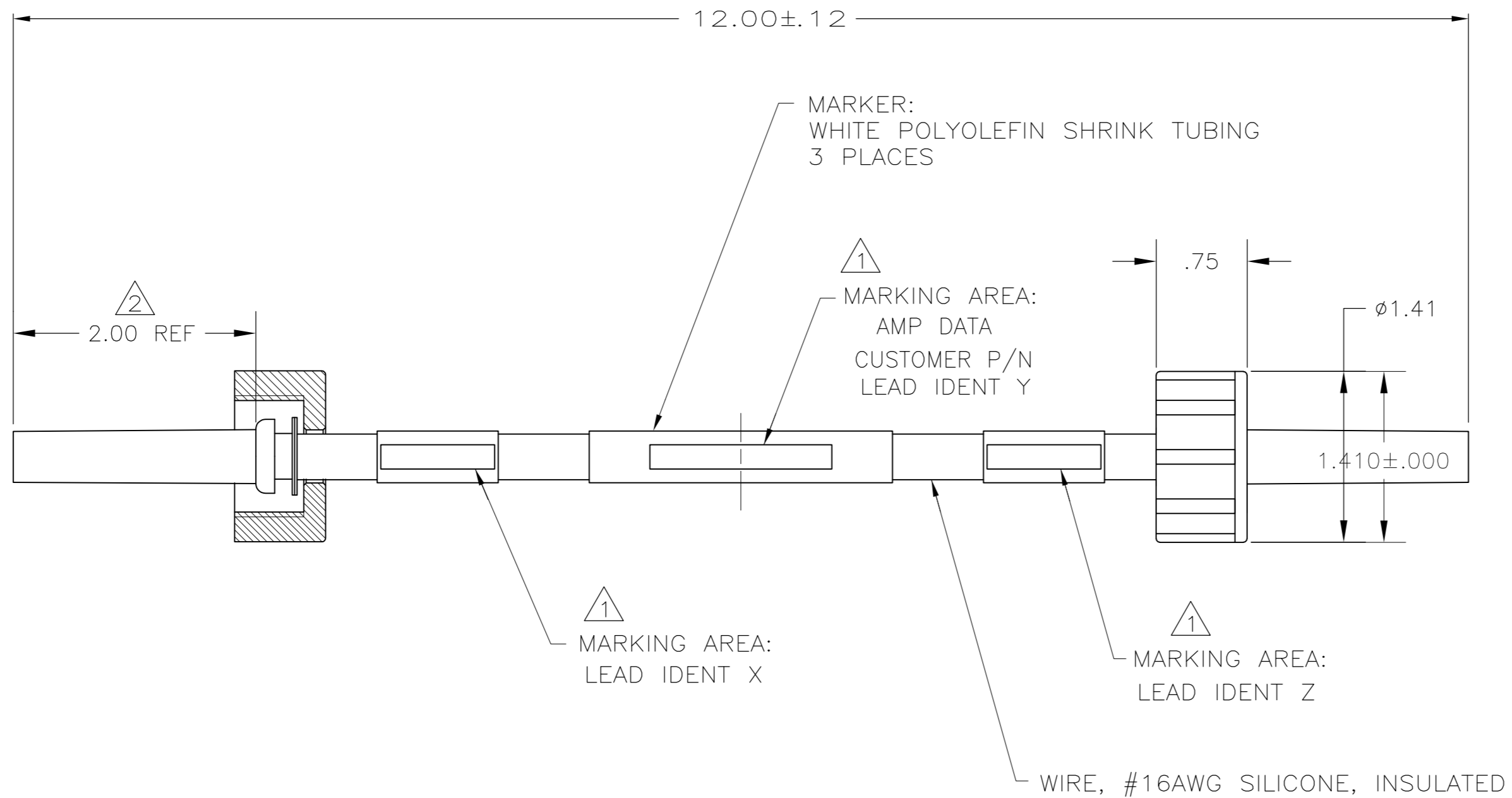


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S5	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO-12-002989	13MAR12	PY	DE



- ① MARKED PER MIL-STD-130.
- ② TO MATE WITH AMP LGH-4 RECEPTACLE WITH 2.00 BARREL DEPTH.

P89 (A8-J2)	W208	P85 (A6-J5)	53711-6233496-4	868594-4
P69 (A7-J2)	W108	P65 (A5-J5)	53711-6233496-3	868594-3
P92 (A2-CP6)	W1016	P91 (A6-J1)	53711-6233496-2	868594-2
P86 (A2-CP5)	W1015	P85 (A5-J1)	53711-6233496-1	868594-1
Z	Y	X	CUSTOMER P/N	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. HEPNER 6-24-86	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. GARDNER 6-24-86		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. GARDNER 6-24-86	NAME LEAD ASSY, LGH-4	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C=868594	RESTRICTED TO -
SCALE OF 1:1			SHEET 1 of 1	REV B



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](mailto:org@eplast1.ru)

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