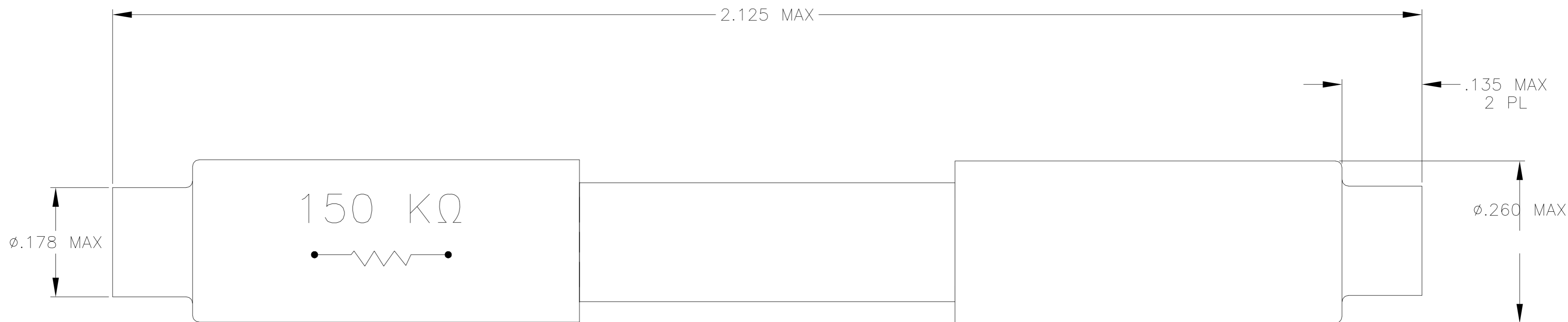


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
SHRINK TUBING	PER MIL-I-23053/8	NONE	
CLIP CONTACT RETAINING	BeCu ASTM-B-194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE	
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL	
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPIALL TYPE 1908	NONE	
GROMMET	FLUROROSILICONE	COLOR - NATURAL	
RESISTOR	RNC55H1503 FR 150KΩ1/10 WATT ±1% PER MIL-R-55182	NONE	
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	

LOC		DIST		REVISIONS			
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER ECO-12-000064	24JAN12	PY	DE



1. THIS ASSEMBLY MEETS OR EXCEEDS THE GENERAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714, CLASS B
2. PIN CONTACTS, SEALING RINGS & INSERTION/WXTRACTION TOOL SHALL BE ORDERED SEPARATELY
  - A) PIN CONTACT: AMP P/N 2-592404-1, MILITARY P/N 39029/1-101
  - B) SEALING PLUGS: AMP P/N 592104-1, MILITARY P/N MS27488-20
  - C) INSERTION/EXTRACTION TOOL: AMP P/N 592105-1, MILITARY P/N M81969/14-11
3. ENVIRONMENTS CREATED BY THE OPERATION OF INTERNAL ELECTRONIC COMPONENTS WHICH EXCEED THE MODULE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE ELECTRONIC COMPONENT SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	04-09-97	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	4-11-97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		D. MILLER		NAME	
0 PLC ± -		D. MILLER			
1 PLC ± -		APVD		WIRE SPLICE, SINGLE SIZE 20	
2 PLC ± .01		4-11-97			
3 PLC ± .005		PRODUCT SPEC		SIZE	
4 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
ANGLES ± 30°		-		CAGE CODE	
MATERIAL		WEIGHT		DRAWING NO	
SEE TABLE		-		A2 00779	
FINISH		SEE TABLE		DRAWING NO	
-		-		RESTRICTED TO	
-		-		-	
-		-		SCALE 1:1	
-		-		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](mailto:org@eplast1.ru)

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