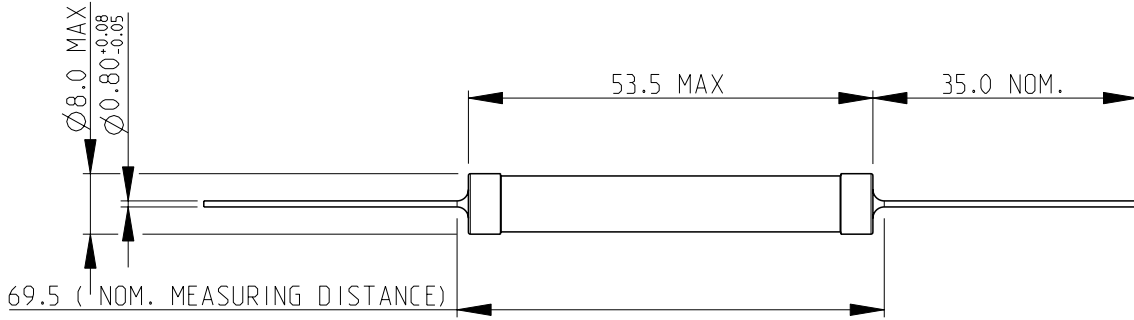


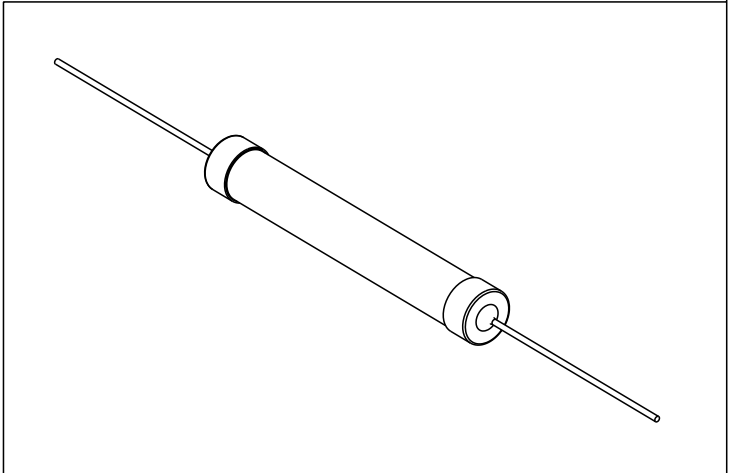
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA2	ECR-17-013465	13SEP2017	RK	TN

NOTES:

- FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR C SERIES-HIGH POWER RESISTORS.
- WEIGHT 0.600 Kg PER 100 PIECES.



RoHS Compliant



2008

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 2008



DIMENSIONS:		DWN	16-Sep-08	MATERIAL	-	FINISH	-
mm		CHK	16-Sep-08				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	16-Sep-08				
0 PLC	±0.2	STEPHEN.P		NAME HIGH POWER RESISTORS			
1 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	-	SERIES C14			
2 PLC	±	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC	±	WEIGHT	-	A 4	00779	C=1623774	-
4 PLC	±	CUSTOMER DRAWING					
ANGLES	±5°			SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1
						REV	BA2



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.