

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

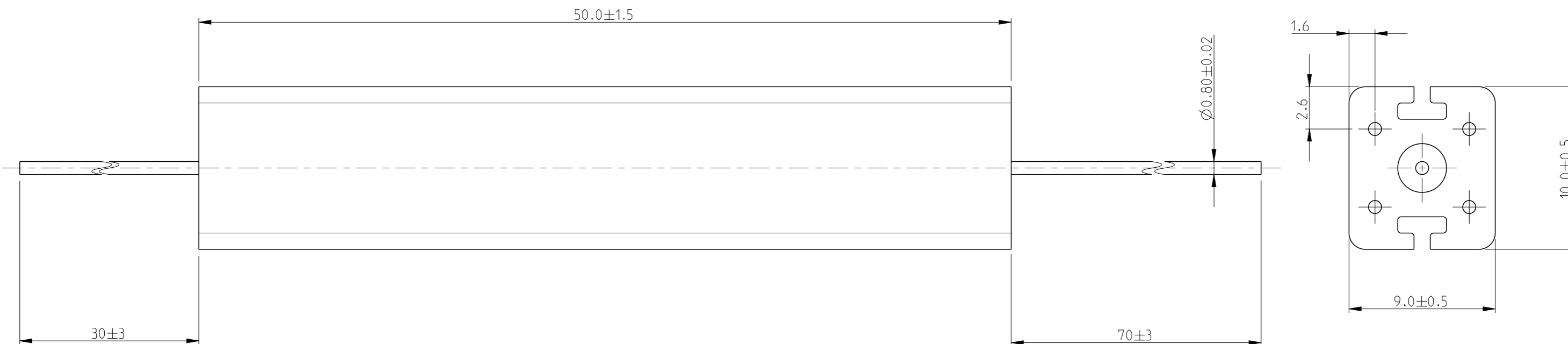
© COPYRIGHT 2008 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

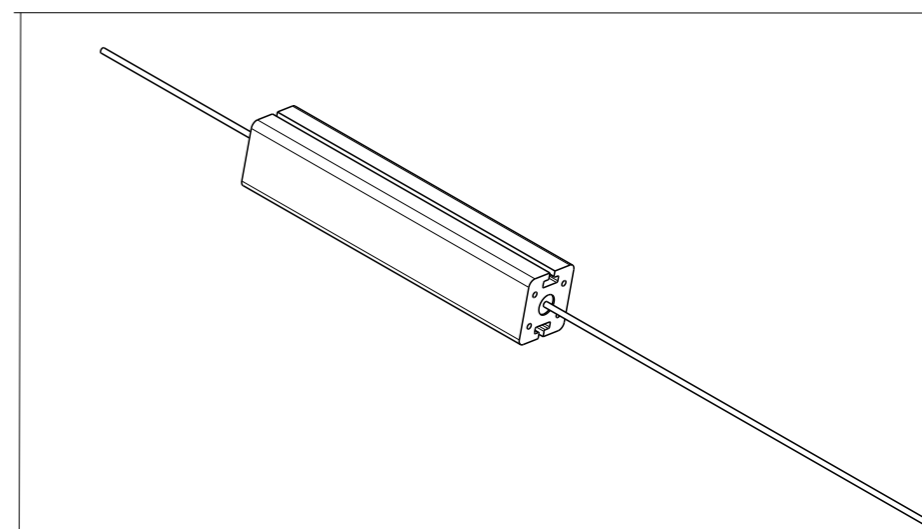
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA1	ECR-17-011125	01AUG2017	RK	TN

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR SERIES TYPE SBC(SQUARE CERAMIC), HIGH POWER RESISTORS

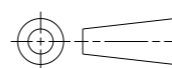


RoHS Compliant



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± 0.2
1 PLC	± 0.1
2 PLC	\pm
3 PLC	\pm
4 PLC	\pm
ANGLES	$\pm 5^\circ$

MATERIAL -

FINISH -

DWN 28 JULY 2010
 PARUSURAM.I
 CHK 28 JULY 2010
 STEPHEN.P
 APVD 28 JULY 2010
 STEPHEN.P

PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT 10g

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME HIGH POWER RESISTOR TYPE SBC (SQUARE CERAMIC) SERIES SBCHE11

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1623728	-

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV BA1



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.