

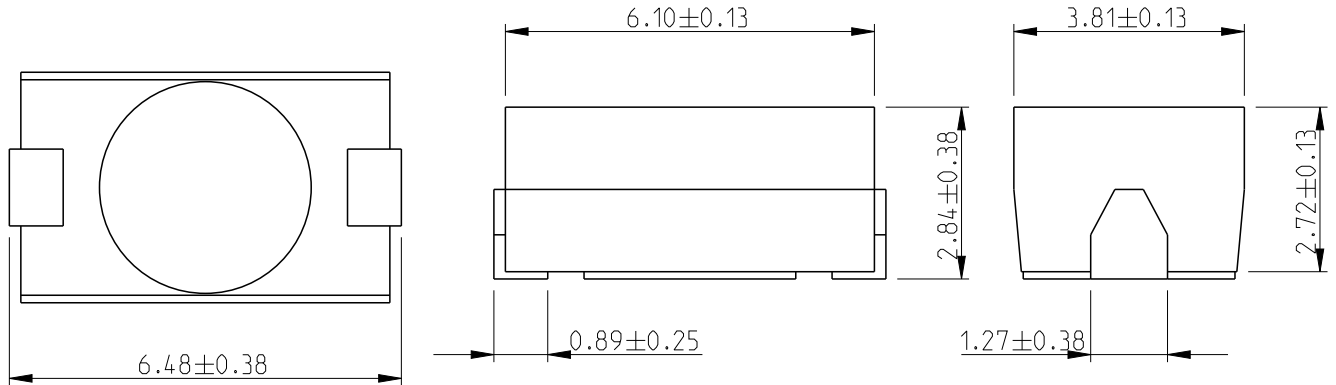
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA	NEW RELEASE	10JULY2010	PT	St.P
	BA1	ECR-13-018622	28NOV2013	KR	TN
	BB	ECR-14-002163	17FEB2014	KR	TN

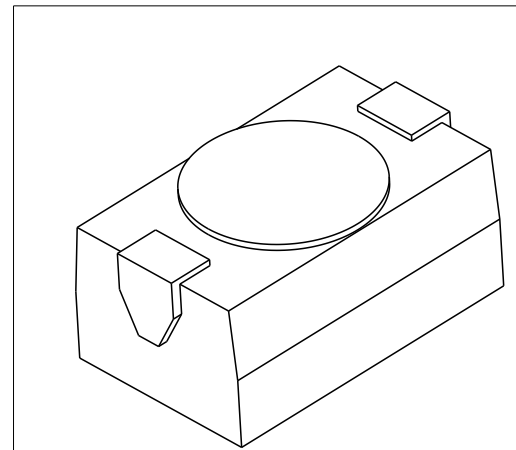
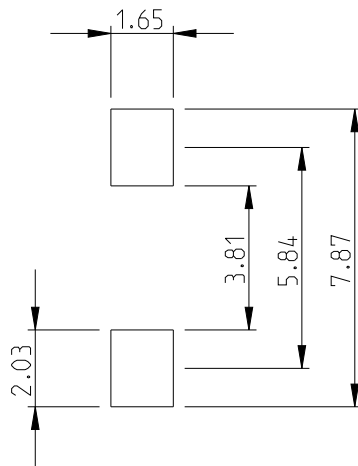
NOTE:

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR
SERIES S - SMD MOULDED POWER RESISTOR

1. Terminal Finish - Hot Dipped Sn. Min 5 μ m



RECOMMENDED LAND PATTERN

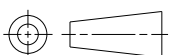


DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

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



DWN PARUSURAM.T 10JULY2010

CHK ALLAN.P 10JULY2010

APVD STEPHEN.P 10JULY2010

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

MATERIAL

FINISH



TE Connectivity

NAME

SMD MOULDED POWER
RESISTOR SERIES SP1

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A 4

00779

C-1624282

-

Customer Drawing

SCALE

8:1

SHEET

1 OF 1

REV

BB

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

© COPYRIGHT 2008



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331