

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	A1	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK HMR

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR  
CBT SERIES-CARBON COMPOSITION RESISTORS



RoHS Compliant



SCALE 2:1

2008


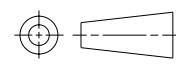
RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 2008

DIMENSIONS: mm	DWN SUBHASH.M	18-Sep-08	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK PRAKASH.S	18-Sep-08	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD STEPHEN.P	18-Sep-08				
	0 PLC $\pm 0.2$	PRODUCT SPEC	NAME CARBON COMPOSITION RESISTORS SERIES CBT50			
1 PLC $\pm 0.1$	-					
2 PLC $\pm$	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 4 00779 C-1625876 -				
3 PLC $\pm$	-					
4 PLC $\pm$	WEIGHT	-	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A1			
ANGLES $\pm 5^\circ$	-					
		CUSTOMER DRAWING				



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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