

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

JAN ,2007.

© COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

E

B

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

A

FIRST TYCO REVISION

03JAN07

DK

CM

Technical drawing of a high power resistor. The drawing includes a top view, a side view, and a detail view of the terminal. Dimensions are provided in millimeters with tolerances.

Top View Dimensions:

- Overall width: 75 ± 1.5
- Distance from left edge to center of terminal: 55 ± 2
- Distance from center of terminal to right edge: 39.5 ± 0.5
- Terminal diameter: $\phi 4.0 \pm 2.0$
- Terminal length: 0.81 ± 0.03
- Distance from center of terminal to right edge of resistor body: 3.3 ± 0.3
- Distance from center of terminal to right edge of resistor body (total): 18 ± 0.3
- Distance from center of terminal to right edge of resistor body (total): 8 ± 0.5
- Overall height: 10.5 ± 0.3
- Distance from top edge to center of terminal: 19 ± 1.0

Side View Dimensions:

- Overall height: 32.5 ± 2.0
- Distance from top edge to center of terminal: 19 ± 1.0
- Terminal height: 4.1 ± 0.3

Detail View Dimensions:

- Terminal diameter: $1.65 - 1.78 \text{ mm } \phi$
- Terminal length: 6.35 ± 0.08
- Distance from center of terminal to right edge of resistor body: 4.52 ± 0.2
- Distance from center of terminal to right edge of resistor body (total): 7.92 ± 0.13

SEE DATA SHEET 1773442

ALL DETAILS AS PER SQB30 WITH EXCEPTION OF TERMINALS

ITEM	TYCO PART No.	OHMIC VALUE
1	1879009-1	4.7 OHMS +/- 5%

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN DAVE KENNEDY 03JAN07

CHK C MELBOURNE 03JAN07

APVD C MELBOURNE 03JAN07

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics Corporation
Dorcan, Swindon, SN3 5HH

NAME

HIGH POWER RESISTOR
SQB30 6.35mm FASTON

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1879009

-

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 1

REV A

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

H:\



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