

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

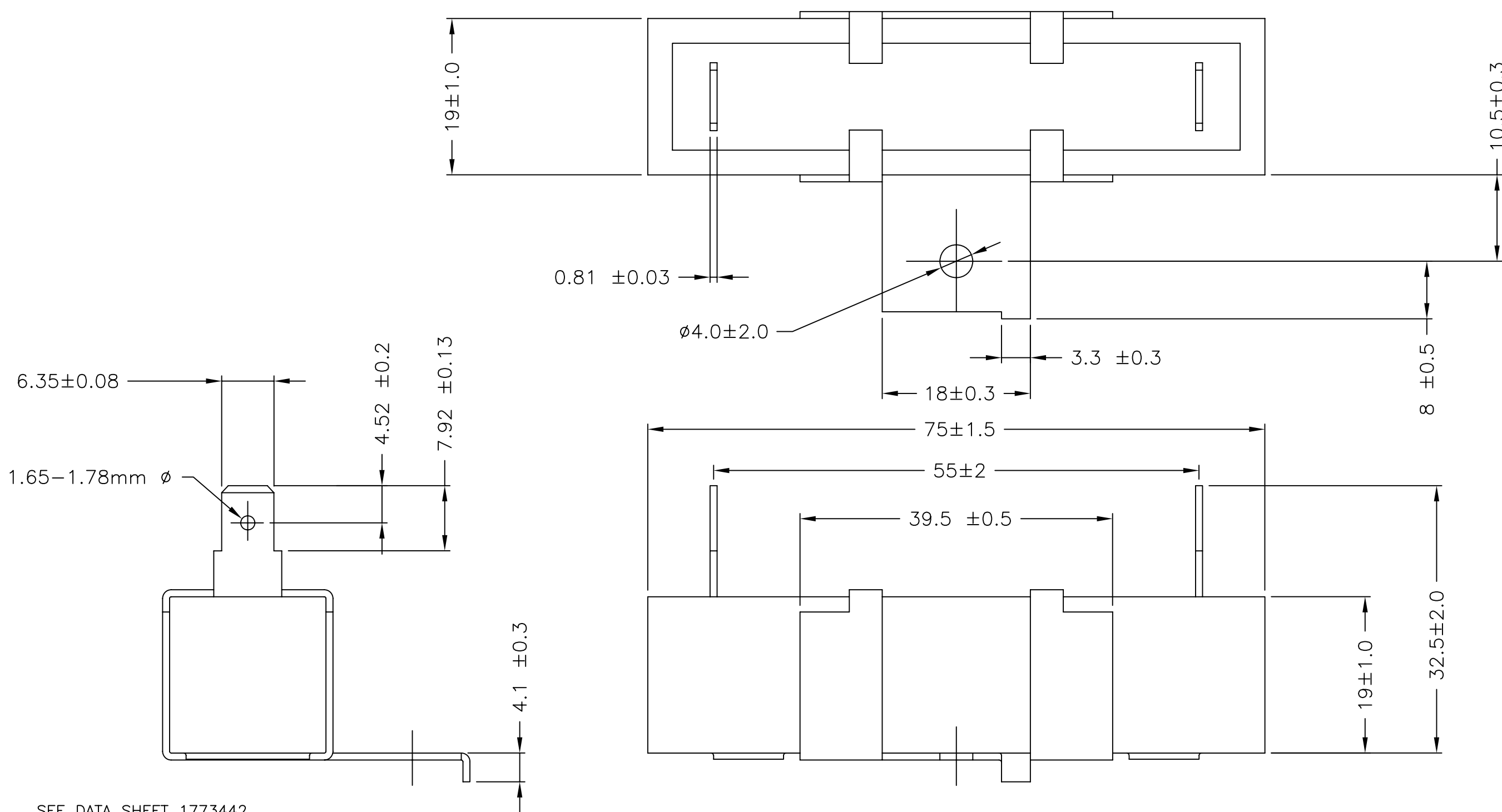
A

FIRST TYCO REVISION

03JAN07

DK

CM



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

tyco
Electronics

Tyco Electronics Corporation
Dorcan, Swindon, SN3 5HH

DIMENSIONS:
MM

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ± 2
- 1 PLC ± 1
- 2 PLC ± -
- 3 PLC ± -
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± 0.5

MATERIAL

FINISH

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

NAME
HIGH POWER RESISTOR
SQB30 6.35mm FASTON

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1879009	-

SCALE	SHEET	OF	REV
2:1	1	1	A



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.