

This document was generated on 02/16/2020

## PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 1300680104

Status: Active

Overview: BradPower Cordsets and Receptacles

Description: BradPower D-Size (1 3/8"–M35) 3-Pole Trunk Tee, with 3-Pole BradPower D-Size (1

3/8"-M35) Drop, Red

**Documents:** 

<u>Drawing (PDF)</u> <u>RoHS Certificate of Compliance (PDF)</u>

**Agency Certification** 

UL E258922

General

Product Family Industrial Tees and Splitters

Series <u>130068</u> IP Rating IP67

Overview <u>BradPower Cordsets and Receptacles</u>

Product Name BradPower D-Size
Type Power Tap Tee
UPC 78172545166

**Physical** 

Drop Connector BradPower D-Size (1 3/8"-M35)

Drop Gender Female Keyway Single

Left Trunk Connector BradPower D-Size (1 3/8"–M35)

Left Trunk GenderFemaleLeg 1 LengthN/ALeg 2 LengthN/AMaterial - Cable JacketN/AMaterial - Connector BodyPVC

Material - Coupling Nut Anodized Aluminum

Net Weight 286.670/g Poles 3

Right Trunk Connector BradPower D-Size (1 3/8"–M35)

Right Trunk Gender Male

Temperature Range - Operating -20°C to +90°C

Electrical

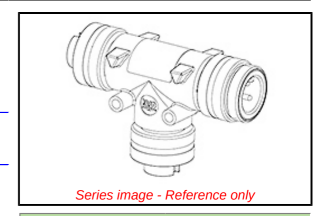
Current - Maximum per Contact 32.0A Voltage - Maximum 600V AC/DC

**Material Info** 

Engineering Number TC30C30-200E

**Reference - Drawing Numbers** 

Sales Drawing SD-130068-020



**EU ELV Not Relevant** 

EU RoHS China RoHS

Not Reviewed REACH SVHC Not Reviewed Halogen-Free Status

**Not Low-Halogen** 

For more information, please visit Contact US

China ROHS Green Image
ELV Not Relevant
ROHS Phthalates Not Contained

**Search Parts in this Series** 

130068 Series

This document was generated on 02/16/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А