

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

**Part Number:** [2016060610](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** High-Current, Universal-Clamp Terminal Blocks  
**Description:** High Current Universal Clamp Terminal Block, 35.00mm DIN-rail Mount, 150.0A / 600V, Grey Housing and Cover, 1 Circuit

**Documents:**

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E48521

**General**

Product Family Terminal Blocks  
 Series [201606](#)  
 Application Wire-to-Wire  
 Component Type One Piece  
 Overview High-Current, Universal-Clamp Terminal Blocks  
 Product Literature Order No 987651-7108  
 Product Name Universal Clamp  
 Type Universal Clamp  
 UPC 78172551120

**Physical**

Circuits (Loaded) 1  
 Circuits (maximum) 1  
 Color - Resin Grey  
 Entry Angle Horizontal  
 Lock to Mating Part None  
 Material - Metal Aluminum  
 Material - Plating Mating Tin  
 Material - Plating Termination Tin  
 Material - Resin Polyamide  
 Number of Rows 1  
 Orientation Vertical  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface N/A  
 Polarized to Mating Part N/A  
 Stackable No  
 Temperature Range - Operating -40° to +105°C  
 Termination Interface: Style Screw  
 Wire Size AWG 1/0-6, 6+6, 8+8+8  
 Wire Size mm<sup>2</sup> 13.00+13.00, 13.00-53.00, 8.30+8.30+8.30

**Electrical**

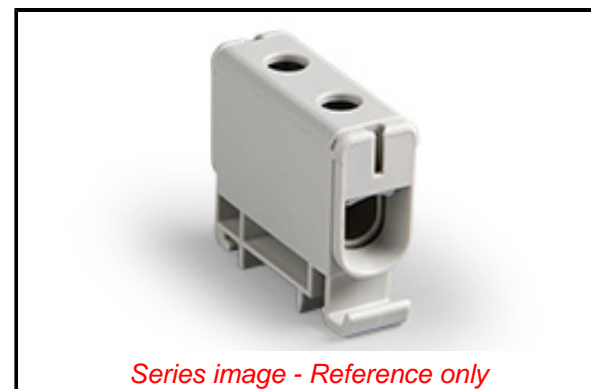
Current - Maximum per Contact 150.0A  
 Voltage - Maximum 600V

**Material Info**

Engineering Number MX-KE61

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing 2016060610-000



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
 ED/71/2019 (16 July  
 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[201606 Series](#)

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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