

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

**Part Number:** [39880-0716](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Eurostyle™ Terminal Blocks  
**Description:** 5.08mm Pitch Beau™ Eurostyle™ High Profile, Two Level Terminal Block, Modular, 16 Circuits

**Documents:**

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

**Agency Certification**

CSA LR25562  
 UL E48521

**General**

Product Family Terminal Blocks  
 Series [39880](#)  
 Application N/A  
 Component Type One Piece  
 Overview [Eurostyle™ Terminal Blocks](#)  
 Product Name Eurostyle™ Multi-Level  
 Type Euro Block  
 UPC 756054629918

**Physical**

Circuits (Loaded) 16  
 Entry Angle Horizontal  
 Flammability 94V-0  
 Lock to Mating Part None  
 Number of Rows 2  
 Orientation Vertical  
 PC Tail Length 4.00mm  
 PCB Retention None  
 PCB Thickness - Recommended 2.40mm  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface 5.08mm  
 Pitch - Termination Interface 5.08mm  
 Polarized to Mating Part N/A  
 Shrouded Fully  
 Stackable Yes  
 Temperature Range - Operating 110°C  
 Wire Size AWG 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30  
 Wire Size mm² 0.20 - 2.50

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 24.0A  
 Voltage - Maximum 300V

**Solder Process Data**

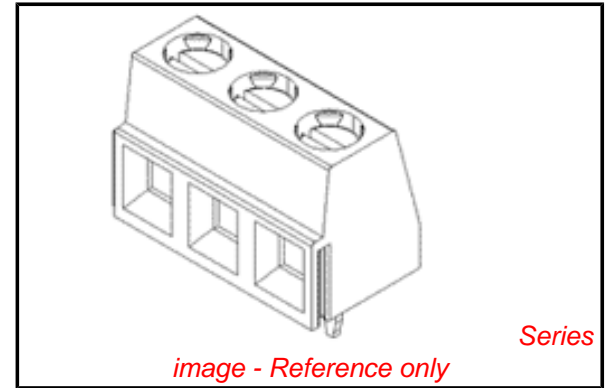
Lead-free Process Capability Wave Capable (TH only)

**Material Info**

Old Part Number 882416

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing SD-39880-006



**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Low-Halogen Status**  
 Not Reviewed

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

[39880Series](#)

This document was generated on 04/28/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9