

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

**Part Number:** [38660-8808](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Beau™ Barrier Strips  
**Description:** 12.70mm Pitch Beau™ PCB Tri-Barrier Terminal Strip, with Mounting Ends, 600V, 8 Circuits

**Documents:**

[3D Model](#)  
[Drawing \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Terminal Blocks
Series	<a href="#">38660</a>
Application	N/A
Component Type	One Piece
Overview	<u>Beau™ Barrier Strips</u>
Product Name	Fixed Mount Barrier
Type	Barrier Strip
UPC	883906403102

**Physical**

Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Color - Resin	Black
Entry Angle	Horizontal
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Polysulfone
Number of Rows	1
Orientation	Vertical
PC Tail Length	4.06mm
PCB Retention	Yes
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	12.70mm
Pitch - Termination Interface	12.70mm
Polarized to Mating Part	N/A
Shrouded	Tri-Barrier
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +110°C
Wire Size AWG	10, 12, 14, 16, 18, 8
Wire Size mm²	0.75 - 6.0

**Electrical**

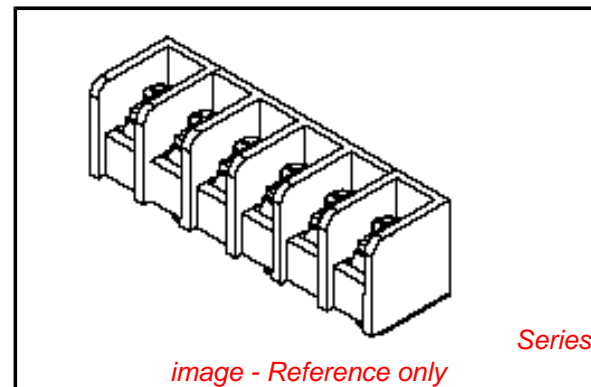
Current - Maximum per Contact	45.0A
Voltage - Maximum	600V

**Material Info**

Old Part Number	66508-RC
-----------------	----------

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-38660-003
---------------	--------------



**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**

[38660Series](#)

This document was generated on 04/29/2015

**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