

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [38700-6310](#)
Status: **Active**
Overview: Beau™ Barrier Strips
Description: 8.26mm Pitch Beau™ PCB Terminal Strip, without Mounting Ends, 10 Circuits

Documents:

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

General

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Product Family | Terminal Blocks |
| Series | 38700 |
| Application | N/A |
| Component Type | One Piece |
| Overview | Beau™ Barrier Strips |
| Product Name | Fixed Mount Barrier |
| Type | Barrier Strip |
| UPC | 800756313849 |

Physical

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Circuits (Loaded) | 10 |
| Circuits (maximum) | 10 |
| Entry Angle | Horizontal |
| Lock to Mating Part | None |
| Material - Metal | Brass |
| Material - Plating Mating | Tin |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Number of Rows | 1 |
| Orientation | Horizontal |
| PC Tail Length | 3.56mm |
| PCB Retention | None |
| Panel Mount | No |
| Pitch - Mating Interface | 8.26mm |
| Pitch - Termination Interface | 8.26mm |
| Plating min - Mating | 3.810µm |
| Plating min - Termination | 3.810µm |
| Polarized to Mating Part | No |
| Shrouded | Dual-Barrier |
| Stackable | Yes |
| Surface Mount Compatible (SMC) | No |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +130°C |
| Termination Interface: Style | Through Hole |
| Wire Size AWG | 14, 16, 18, 20, 22 |
| Wire Size mm² | 0.50 - 1.50 |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 15A |
| Voltage - Maximum | 300V |

Solder Process Data

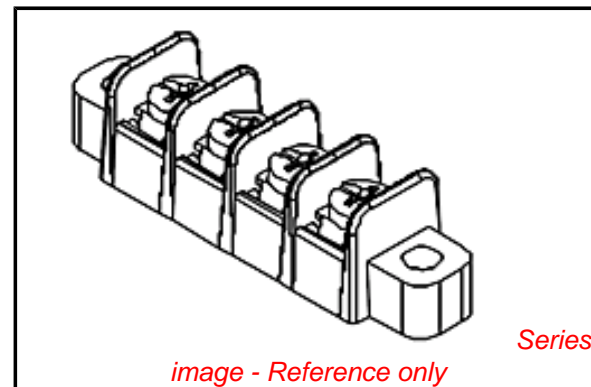
| | |
|------------------------------|------------------------|
| Lead-free Process Capability | Wave Capable (TH only) |
|------------------------------|------------------------|

Material Info

| | |
|-----------------|---------|
| Old Part Number | 70510-C |
|-----------------|---------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------|--------------|
| Sales Drawing | SD-38700-001 |
|---------------|--------------|



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
 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

[38700Series](#)

Mates With

N/A

This document was generated on 07/17/2013

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

«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