

This document was generated on 04/28/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [39537-2508](#)

Status: Active

Overview: Eurostyle™ Terminal Blocks

Description: 5.08mm Pitch Eurostyle™ Vertical Plug, with Retention Screws, Rear Wire Entry, Gold (Au) Plated, 8 Circuits

Documents:
[Drawing \(PDF\)](#)

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

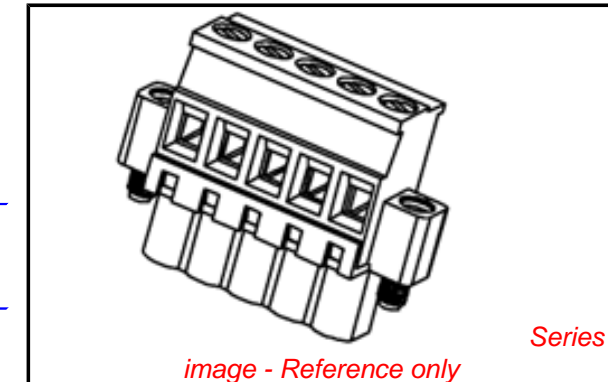


image - Reference only

General

Product Family
Series
Application
Comments
Component Type
Overview
Product Name
Type
UPC

Terminal Blocks
39537
N/A
Rear Wire Entry
Plug
[Eurostyle™ Terminal Blocks](#)
ESE, Eurostyle™Pluggable
Euro Block
822350697446

Physical

Circuits (Loaded)
Entry Angle
Lock to Mating Part
Number of Rows
Orientation
Panel Mount
Pitch - Mating Interface
Pitch - Termination Interface
Polarized to Mating Part
Stackable
Temperature Range - Operating
Wire Size AWG
Wire Size mm²

8
Horizontal
Yes
1
Vertical
No
5.08mm
5.08mm
Yes
No
-40°C to +105°C
12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26
0.13 - 3.31

Electrical

Current - Maximum per Contact
Voltage - Maximum

18.0A
300V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing

SD-39537-002

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



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
[39537Series](#)

Mates With

Most 5.08mm (.200") Pitch Industry Standard PCB Headers, [39535](#) Vertical PCB Header with Threaded Retention Inserts, [39536](#) Horizontal PCB Header with Threaded Retention Inserts

This document was generated on 04/28/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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