

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [39502-6508](#)
Status: **Active**
Overview: Eurostyle™ Terminal Blocks
Description: 3.50mm Pitch Eurostyle™ Horizontal PCB Header, Green Housing, Gold (Au) Plated, 8 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-39500-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Terminal Blocks
Series	39502
Application	N/A
Component Type	PCB Header
Overview	Eurostyle™ Terminal Blocks
Product Name	ESE, Eurostyle™ Pluggable
Type	Euro Block
UPC	822350438827

Physical

Circuits (Loaded)	8
Entry Angle	N/A
Lock to Mating Part	None
Number of Rows	1
Orientation	Horizontal
PC Tail Length	3.50mm
PCB Thickness - Recommended	2.50mm
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	3.50mm
Pitch - Termination Interface	3.50mm
Polarized to Mating Part	Yes
Shrouded	Fully
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Wire Size AWG	N/A

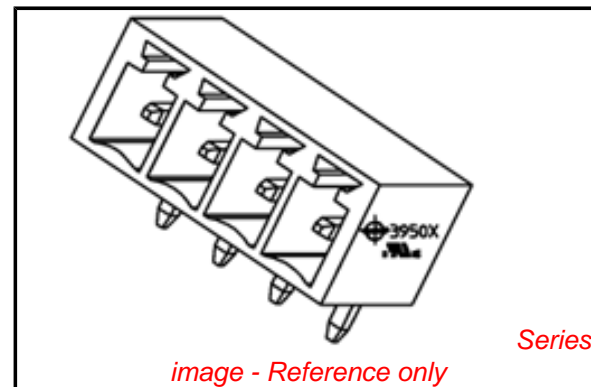
Electrical

Current - Maximum per Contact	8.0A
Voltage - Maximum	300V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-39500-001
Sales Drawing	SD-39501-002, SD-39502-001



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

[39502Series](#)

Mates With

Most 3.50mm Pitch Industry Standard Plugs, [39500](#) Horizontal Plug, [39503](#) Vertical Plug

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