

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0936010312](#)
Status: **Active**
Overview: GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)
Description: GWconnect Screw Terminal Insert, Male, 24-Pole, 16A, Numbered 25-48, without Wire Protection, Silver (Ag) Plated Contacts, Size 24B «104x27»

Documents:

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

Agency Certification

CSA 256883
 UL E249674

General

Product Family Industrial Connectors / Enclosures
 Series [93601](#)
 Component Size 24B «104X27»
 Component Type Inserts - Screw Terminal
 Exclude SD Check Yes
 Insert Series S-E
 Overview [GWconnect Heavy Duty Connectors \(HDC\)](#)
 Product Category Heavy Duty Connectors
 Product Name GWconnect
 Standard CSA C22.2 NO. 182.3, EN 60664-1, EN 61984, UL 1977
 UPC 887191882604

Physical

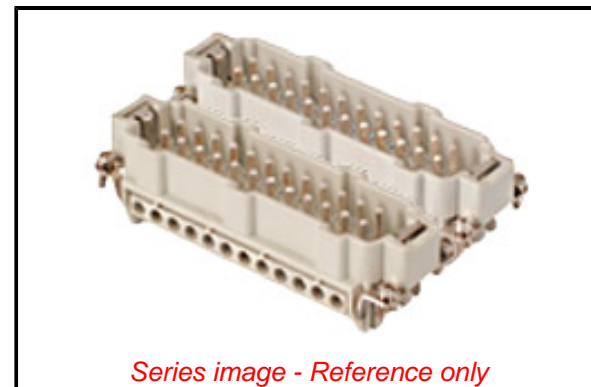
Durability (mating cycles max) 700
 Flammability UL 94V-0
 Gender Male
 Insert Color Grey
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Contact Copper Alloy
 Material - Insert Polycarbonate
 Material - Plating Silver
 Net Weight 112.000/g
 Number of Rows 2
 Packaging Type Bag
 Polarized to Mating Part Yes
 Poles 24
 Stripping Length 7.00mm
 Temperature Range - Operating -40° to +125°C
 Tightening Test Torque 0.50 Nm
 Wire Size AWG 12-20
 Wire Size mm² 0.50-4.00

Electrical

Current - Maximum per Contact 16.0A
 Voltage - Maximum 500V
 Wire Protection Yes

Material Info

Engineering Number 7324.6108.1



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[93601 Series](#)

Mates With

[936010302 Female Screw Terminal Insert](#)

Use With

Size 24B «104x27» Hoods and Housings

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