

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

**Part Number:** [0936010638](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)  
**Description:** GWconnect STD - Standard, Single Lever Hood, Polyamide, with 2 Pegs, Side Entry, Size 3A «21x21», Pg11 Thread, Black

**Documents:**

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

**Agency Certification**

CSA 256883  
 UL E249674

**General**

Product Family Industrial Connectors / Enclosures  
 Series [93601](#)  
 Comments IP67 with screw gasket.  
 Component Size 3A «21x21»  
 Component Type Single Lever Hood  
 IP Rating IP66  
 Overview [GWconnect Heavy Duty Connectors \(HDC\)](#)  
 Product Category Heavy Duty Connectors  
 Product Name GWconnect  
 Standard ANSI/UL 50, ANSI/UL 50 E, CSA C22.2 No.94-1-2, EN 61984  
 Type STD  
 UPC 887191839455

**Physical**

Entry Location Side  
 Flammability UL 94V-0  
 Hood Color Black RAL 9005  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Hood Polyamide  
 Material - Peg Polyamide  
 Net Weight 12.500/g  
 Number of Pegs 2  
 Packaging Type Bag  
 Thread Size Pg11  
 Thread Type (Pg)

**Electrical**

Voltage - Maximum 230V / 400V

**Material Info**

Engineering Number 7803.6209.1

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing 936010638-000



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[93601 Series](#)

**Use With**

Size 3A «21x21» S-A, S-D, and S-Q Inserts

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А