

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

**Part Number:** [0936012515](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)  
**Description:** GWconnect STD - Standard, Double Lever Hood, Die-cast Aluminum, with 4 Pegs, Top Entry, Size 16B «77x27», Grey, with IP66 - Ribbon Cable Gland, Grey, Cable Size 3.80-9.00mm x 26.00-35.00mm, High Construction

**Documents:**

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

**Agency Certification**

CSA 256883  
 UL E249674

**General**

Product Family Industrial Connectors / Enclosures  
 Series [93601](#)  
 Cable Gland Type IP66 - Ribbon Cable  
 Component Size 16B «77X27»  
 Component Type Double Lever Hood  
 Exclude SD Check Yes  
 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 887191824918

**Physical**

Entry Location Top  
 Flammability UL 94V-0  
 Gland Color Grey RAL 7037  
 Hood Color GREY RAL 7037  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Cable Gland Polyamide  
 Material - Gasket Silicone  
 Material - Hood Die-cast Aluminum  
 Material - Peg Stainless Steel  
 Number of Pegs 4  
 Packaging Type Bag  
 Ribbon Cable Size 3.80-9.00mm X 26.00-35.00mm  
 Temperature Range - Operating -40° to +100°C  
 Waterproof / Dustproof Yes  
 Waterproof / Dustproof Type IP66, IP69

**Electrical**

Voltage - Maximum 500V

**Material Info**

Engineering Number 7816.5366.0



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Reviewed**

**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 Reviewed
RoHS Phthalates	Not Reviewed

**China RoHS**

**Search Parts in this Series**

[93601 Series](#)

**Use With**

Size 16B «77x27» S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-EP, S-ES, S-HSB, S-ESHV, S-K,S-M, and S-EHV Inserts and Ribbon Cable

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