

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0936012074](#)
Status: **Active**
Overview: GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)
Description: GWconnect HP-HE - High Performance-Harsh Environment, Screw Locking Hood, Zinc Alloy, Size 16B «77x27», Pg21 Thread, Black

Documents:

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

General

| | |
|------------------|---|
| Product Family | Industrial Connectors / Enclosures |
| Series | 93601 |
| Component Size | 16B «77X27» |
| Component Type | Screw Locking Hood |
| Exclude SD Check | Yes |
| IP Rating | IP68, IP69 |
| Number of Screws | 2 |
| 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 | HP-HE |
| UPC | 887191868790 |

Physical

| | |
|---------------------|------------------------|
| Entry Location | Side |
| Hood Coating | Epoxy-Polyester Powder |
| Hood Color | Black RAL 9005 |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Hood | Zinc Alloy |
| Packaging Type | Bag |
| Thread Size | Pg21 |
| Thread Type | (Pg) |

Material Info

| | |
|--------------------|-------------|
| Engineering Number | 7816.3668.8 |
|--------------------|-------------|



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

Search Parts in this Series

[93601 Series](#)

Use With

Size 16B «77x27» S-D, S-DD, S-E, S-EP, S-EE, S-EEE, S-HSB, S-K, and S-M 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

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

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