

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

**Part Number:** [0936013750](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [GWconnect™ Heavy Duty Connectors \(HDC\)](#)  
**Description:** [GWconnect® Double Lever Coupler, Die-cast Aluminum, Top Entry, Size 24B «104x27», Extended Pg21 Thread](#)

**Documents:**

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

**General**

|                  |   |
|------------------|---|
| Product Family   | Industrial Connectors / Enclosures  |
| Series           | <a href="#">93601</a>   |
| Component Size   | 24B «104X27»  |
| Component Type   | Double Lever Coupler  |
| GWconnect        | Yes   |
| IP Rating        | IP66, IP69  |
| Overview         | <a href="#">GWconnect™ Heavy Duty Connectors (HDC)</a>  |
| 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              | 887191858708  |
| Use With         | Size 24B «104x27» S-D, S-DD, S-E, S-EE, S-EP, S-ES, S-HSB, S-ESHV, S-K,S-M, and S-EHV Inserts |

**Physical**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Entry Location      | Top               |
| Hood Coating        | Polyester Powder  |
| Hood Color          | GREY RAL 7037     |
| Lock to Mating Part | Yes               |
| Material - Gasket   | NBR               |
| Material - Hood     | Die-cast Aluminum |
| Material - Lever    | Galvanized Steel  |
| Number of Levers    | 2                 |
| Packaging Type      | Bag               |
| Thread Size         | Pg21              |
| Thread Type         | (Pg)              |

**Electrical**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Voltage - Maximum | 500V |
|-------------------|------|

**Material Info**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Old Part Number | 7824.6538.0 |
|-----------------|-------------|

GWconnect® is a registered trademark of Molex Incorporated in Italy and may be registered in other jurisdictions.



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Reviewed**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[93601](#) Series

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9