

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

**Part Number:** [0752354743](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [GbX Backplane Connector System](#)  
**Description:** GbX 4 Pair Backplane Connector System, Right Guide Header, 56 Circuits, 7 Columns, Gold (Au) 0.76µm, Pin Length 3.55mm, Key Orientation D

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-70873-563 \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-75221-999-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E29179

**General**

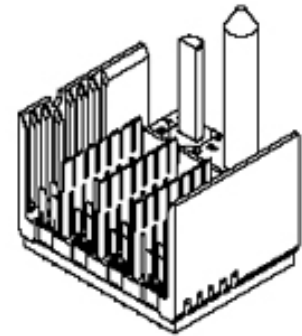
Product Family Backplane Connectors  
 Series [75235](#)  
 Application Backplane  
 Application Tooling Documents TM-622022099  
 Comments Right Guide Header, Keying Position D, Right Guide Header, Keying Position D  
 Component Type PCB Header  
 Overview [GbX Backplane Connector System](#)  
 Product Name GbX  
 UPC 822350180559

**Physical**

Circuits (Loaded) 56  
 Circuits (maximum) 56  
 Durability (mating cycles max) 200  
 First Mate / Last Break No  
 Flammability 94V-0  
 Guide to Mating Part Yes  
 Keying to Mating Part Yes  
 Material - Plating Mating Gold  
 Net Weight 8.736/kg  
 Number of Columns 7  
 Number of Pairs 4  
 Number of Rows 8  
 Orientation Vertical  
 PC Tail Length 2.20mm  
 PCB Locator No  
 PCB Retention Yes  
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm  
 Packaging Type Tray  
 Pitch - Mating Interface 1.85mm  
 Pitch - Termination Interface 1.85mm  
 Polarized to PCB No  
 Stackable Yes  
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes  
 Temperature Range - Operating 105°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 1.0A  
 Data Rate 8.0 Gbps  
 Real Signals (per 25mm) 108  
 Shield Type Ground Plane Shield  
 Shielded Yes



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**

[75235](#) Series

**Mates With**

[75220](#) GbX Daughtercard

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

**Description**

**Product #**

GbX Insertion Tool for 4-Pair by 7-Column [622022120](#)

Voltage - Maximum 120V AC (RMS)/DC

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability N/A

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification PK-70873-563  
Product Specification PS-75221-999-001  
Sales Drawing SD-75235-470

This document was generated on 09/13/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## 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