

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

**Part Number:** [0754334254](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** GbX® Backplane Connector System  
**Description:** 3-Pair GbX® Backplane Connector System, Right Guide Header, 150 Circuits, Gold (Au) 0.76µm, Pin Length 4.55mm

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-75221-999 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

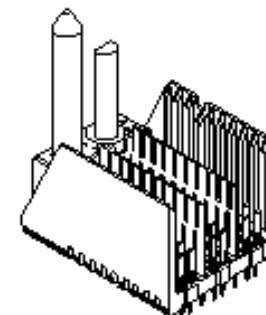
UL E29179

**General**

Product Family Backplane Connectors  
 Series [75433](#)  
 Application Backplane  
 Application Tooling Documents TM-622022099  
 Comments Right Guide Header, Keying Position E  
 Component Type PCB Header  
 Overview [GbX® Backplane Connector System](#)  
 Product Name GbX®  
 UPC 822350424165

**Physical**

Circuits (Loaded) 150  
 Circuits (maximum) 150  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 200  
 First Mate / Last Break No  
 Flammability 94V-0  
 Guide to Mating Part Yes  
 Keying to Mating Part Yes  
 Material - Metal High Performance Alloy (HPA), Stainless Steel  
 Material - Plating Mating Gold  
 Material - Plating Termination Tin-Lead  
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
 Net Weight 13.291/g  
 Number of Columns 25  
 Number of Pairs 3  
 Number of Rows 6  
 Orientation Vertical  
 PC Tail Length 2.20mm  
 PCB Locator No  
 PCB Retention Yes  
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm  
 Packaging Type Tube  
 Pitch - Mating Interface 1.85mm  
 Pitch - Termination Interface 1.85mm  
 Plating min - Mating 0.762µm  
 Plating min - Termination 0.762µm  
 Polarized to PCB No  
 Stackable Yes  
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes  
 Temperature Range - Operating 105°C  
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

**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

Green Image

ELV

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[75433](#) Series

**Mates With**

[75370](#) GbX® Daughtercards

**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 #
3-Pair by 25-Wide Differential Insertion Tool	<a href="#">0622022530</a>
Single Pin Repair Tool	<a href="#">0622022090</a>
Shield Removal Tool	<a href="#">0622022100</a>

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.0A
Data Rate	8.0 Gbps
Real Signals (per 25mm)	81
Shield Type	Ground Plane Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	120V AC (RMS)/DC

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-75221-999
Sales Drawing	SD-75433-410

GbX is a registered trademark of Amphenol Corporation.

This document was generated on 06/22/2015

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.