

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [75331-0664](#)
Status: **Active**
Overview: GbX® Backplane Connector System
Description: 3-Pair GbX® Backplane Connector System, Power Module, 6 Circuits, 1.27mm Gold (Au)

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

Agency Certification

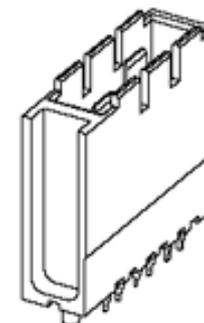
UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [75331](#)
 Application Backplane
 Application Tooling Documents TM-622022099
 Comments Blade Length A 6.00mm, B 6.00mm, C 4.00mm
 Component Type Power Header
 Overview [GbX® Backplane Connector System](#)
 Product Name GbX®
 UPC 822350145329

Physical

Circuits (Loaded) 6
 Circuits (maximum) 6
 Color - Resin Gray
 Durability (mating cycles max) 200
 First Mate / Last Break Yes
 Flammability 94V-0
 Guide to Mating Part No
 Keying to Mating Part None
 Material - Metal High Performance Alloy (HPA)
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin-Lead
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 1.772g
 Number of Columns N/A
 Number of Pairs 3
 Number of Rows 3
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 2.28mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Tube
 Pitch - Mating Interface 1.85mm
 Pitch - Termination Interface 1.85mm
 Plating min - Mating 1.270µm
 Plating min - Termination 0.762µm
 Polarized to PCB Yes
 Stackable Yes
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating 105°C
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin



Series

image - Reference only

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Not Reviewed

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[75331Series](#)

Mates With

[75292 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 #
Single Pin Repair Tool	0622022090
Shield Removal Tool	0622022100
3-Pair 1-Up Power Module	0622022580

Electrical

Current - Maximum per Contact	6.0A
Data Rate	8.0 Gbps
Shield Type	N/A
Shielded	No
Voltage - Maximum	120V AC (RMS)/DC

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-75331-001
---------------	--------------

GbX is a registered trademark of Amphenol Corporation.

This document was generated on 04/20/2015

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9