

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0753416446](#)
Status: **Active**
Overview: GbX® Backplane Connector System
Description: 4-Pair GbX® Backplane Connector System, Power Module, 12 Circuits, 1.27µm Gold (Au)

Documents:

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

Agency Certification

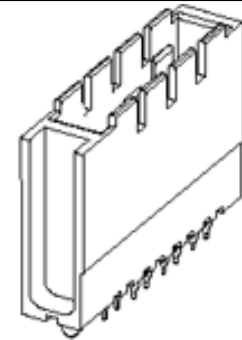
UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [75341](#)
 Application Backplane
 Application Tooling Documents TM-622022099
 Comments Blade Length A 6.00mm, B 4.50mm, C 4.50mm, D 6.00mm
 Component Type Power Header
 Overview [GbX® Backplane Connector System](#)
 Product Name GbX®
 UPC 822348646449

Physical

Circuits (Loaded) 8
 Circuits (maximum) 8
 Circuits Detail Rows A, B, C, & D
 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 - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin-Lead
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 2.312/g
 Number of Columns N/A
 Number of Pairs 4
 Number of Rows 4
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 2.40mm
 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 -55°C to +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
 Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Green Image

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[75341](#) Series

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 #
Insertion Module, 4-pair 1-Up Power Module	0622022005
Single Pin Repair Tool	0622022090
Shield Removal Tool	0622022100

Electrical

Current - Maximum per Contact	6.0A
Data Rate	8.0 Gbps
Real Signals (per 25mm)	0
Shielded	No
Voltage - Maximum	120V AC (RMS)/DC

Solder Process Data

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-75341-001
---------------	--------------

GbX is a registered trademark of Amphenol Corporation.

This document was generated on 06/23/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331