

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [75235-2139](#)
Status: **Active**
Overview: GbX® Backplane Connector System
Description: 4-Pair GbX® Backplane Connector System, Left Guide Header, 80 Circuits, Gold (Au)
 1.27µm, Pin Length 5.55mm

Documents:

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

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [75235](#)
 Application Backplane
 Application Tooling Documents TM-622022099
 Comments Left Guide Header, Keying Position C
 Component Type PCB Header
 Overview [GbX® Backplane Connector System](#)
 Product Name GbX®
 UPC 822350175258

Physical

Circuits (Loaded) 80
 Circuits (maximum) 80
 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 9.410/g
 Number of Columns 10
 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

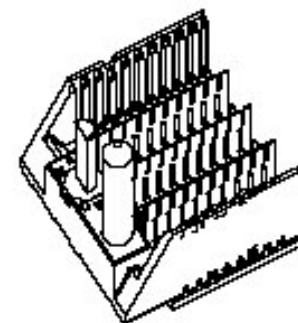


image - Reference only

Series

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

[75235Series](#)

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 #
Insertion Tool, 4-pair by 10-Wide	0622022000
Insertion Tool, 4-pair by 20-Wide	0622022010
Single Pin Repair Tool	0622022090
Shield Removal Tool	0622022100

Voltage - Maximum

120V AC (RMS)/DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification

PS-75221-999

Sales Drawing

SD-75235-210, SD-75838-210

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru