

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0755166777](#)
Status: **Active**
Overview: GbX® Backplane Connector System
Description: 5-Pair GbX® Backplane Connector System, Power Module, 10 Circuits, 1.27µm Gold (Au)

Documents:

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

General

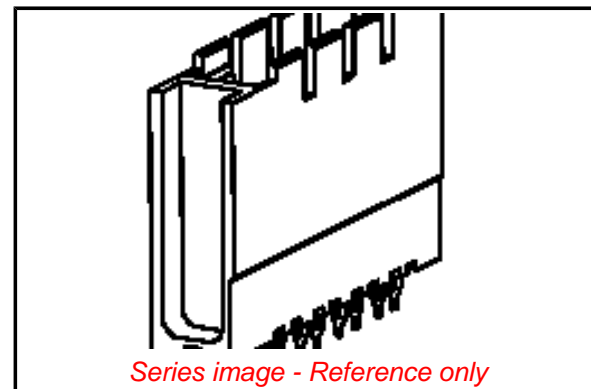
Product Family	Backplane Connectors
Series	75341
Application	Backplane
Application Tooling Documents	TM-622022099
Comments	Blade Length A 6.00mm, B 6.00mm, C 7.50mm, D 7.50mm, E 7.50mm
Component Type	Power Header
Overview	GbX® Backplane Connector System
Product Name	GbX®
UPC	822348858002

Physical

Circuits (Loaded)	10
Circuits (maximum)	10
Circuits Detail	Rows A, B, C, D, & E
Color - Resin	Gray
Durability (mating cycles max)	200
First Mate / Last Break	Yes
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	2.870/g
Number of Columns	N/A
Number of Pairs	5
Number of Rows	5
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	-55°C to +105°C
Termination Interface: Style	Through Hole - Compliant Pin

Electrical

Current - Maximum per Contact	6.0A
Data Rate	8.0 Gbps



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,
5-pair 1-Up Power
Module

[0622022007](#)

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-75510-001
---------------	--------------

GbX is a registered trademark of Amphenol Corporation.

This document was generated on 06/26/2015

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