

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [76040-3108](#)
Status: **Active**
Overview: [GbX I-Trac™ Backplane Connector System](#)
Description: [GbX I-Trac™ Right-Angle Receptacle Module, 1.85mm by 3.70mm Pitch, Left Guide, 15 Rows, 8 Columns, 240 Circuits](#)

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-75710-999 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [76040](#)
 Application Coplanar, Daughtercard
 Component Type PCB Receptacle
 Overview [GbX I-Trac™ Backplane Connector System](#)
 Product Name GbX I-Trac™
 Style N/A
 UPC 822350896511

Physical

Circuits (Loaded) 240
 Circuits (maximum) 240
 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)
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 40.245/g
 Number of Columns 8
 Number of Pairs 8, Open Pin Field
 Number of Rows 15
 Orientation Right Angle
 PC Tail Length 2.00mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 1.85mm, 3.70mm
 Pitch - Termination Interface 1.00mm, 2.70mm
 Plating min - Mating 0.762µm
 Plating min - Termination 0.762µm
 Polarized to PCB Yes
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -55°C to +80°C
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin



Series

image - Reference only

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: No
Low-Halogen Status Low-Halogen

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

[76040Series](#)

Mates With

[76035 GbX I-Trac™ Vertical Header Module](#)

Use With

[78239 GbX I-Trac™ Right Angle Power Header](#). [76153 Pirate Cannon Wide Guide Module](#)

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 #
Daughter Card	0622018622
Press-In Tool	
Daughter Card	0622023000
Signal Module	
Removal Tool	

Electrical

Current - Maximum per Contact	1A
Data Rate	12.0 Gbps
Real Signals (per 25mm)	101
Shield Type	N/A
Shielded	No
Voltage - Maximum	120V AC (RMS)/DC

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-75710-999
Sales Drawing	SD-171910-0001, SD-171910-0002, SD-76040-002

This document was generated on 08/12/2013

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