

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [76035-7815](#)
Status: **Active**
Overview: GbX I-Trac™ Backplane Connector System
Description: GbX I-Trac™ Vertical Header Module, 1.85mm by 3.70mm Pitch, Left Guide, Right Endwall, 15 Rows, 8 Columns, 240 Circuits, Staggered Mating Pin Length 4.70mm & 5.70mm, Polarization Key A

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 [76035](#)
 Application Backplane, Midplane, Orthogonal
 Component Type PCB Header
 Overview [GbX I-Trac™ Backplane Connector System](#)
 Product Name GbX I-Trac™
 Style N/A
 UPC 822350893015

Physical

Circuits (Loaded) 240
 Circuits (maximum) 240
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 200
 First Mate / Last Break Yes
 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 12.835/g
 Number of Columns 8
 Number of Pairs 8, Open Pin Field
 Number of Rows 15
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 2.10mm
 PCB Locator No
 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 No
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -55°C to +80°C
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin

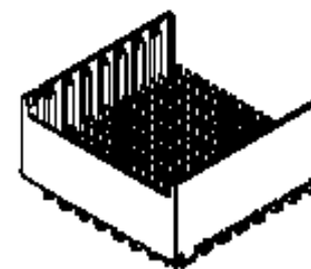


image - Reference only

Series

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

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

[76035Series](#)

Mates With

[76040 GbX I-Trac™ Right Angle Receptacle Module](#)

Use With

[78237 GbX I-Trac™ Vertical Power Receptacle](#). [75234 Backplane Free Standing Guide Pin](#)

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 # |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Backplane Insertion | 0621005110 |
| Tool for Signal Contact Insertion | |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Current - Maximum per Contact | 1A |
| Data Rate | 12.0 Gbps |
| 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-76035-002 |

This document was generated on 08/14/2013

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