

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0757105008**
Status: **Active**
Overview: GbX I-Trac™ Backplane Connector System
Description: GbX I-Trac™ Right-Angle Daughtercard Module, 1.85mm by 3.70mm Pitch, Right Guide, 11 Rows, 8 Columns, 176 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Test Summary TS-75710-998 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-75710-999 \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
Series 75710
Application Coplanar, Daughtercard
Component Type PCB Receptacle
Overview [GbX I-Trac™ Backplane Connector System](#)
Product Name GbX I-Trac™
UPC 822350896207

Physical

Circuits (Loaded) 176
Circuits (maximum) 176
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 None
Material - Metal High Performance Alloy (HPA)
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 26.308/g
Number of Columns 8
Number of Pairs Open Pin Field
Number of Rows 11
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

Electrical



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

[75710 Series](#)

Mates With

[75705 GbX I-Trac™ Vertical Header Module](#). [75910 GbX I-Trac™ Right Angle Header Module](#)

Use With

[78234 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 #

Current - Maximum per Contact	1.0A
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-75710-004, SD-75710-054
Test Summary	TS-75710-998

Daughter Card	<u>0622023000</u>
Signal Module	
Removal Tool	
Press-In Tool	<u>0622018618</u>
for Right Angle	
Receptacle and	
Header 11-Row, 8-	
Column	

This document was generated on 07/02/2015

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