

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [78227-1001](#)
Status: **Active**
Overview: GbX I-Trac™ Backplane Connector System
Description: GbX I-Trac™ Vertical Receptacle, Power Module, 2 Blades, 40 Amps, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-78231-006 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family Backplane Connectors
 Series [78227](#)
 Application Backplane, Midplane
 Component Type Power Receptacle
 Overview [GbX I-Trac™ Backplane Connector System](#)
 Product Name GbX I-Trac™
 Style N/A
 UPC 822350961400

Physical

Circuits (Loaded) 4
 Circuits (maximum) 4
 Circuits Detail 40 Amps (20/Split Blade)
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 100
 First Mate / Last Break No
 Flammability 94V-0
 Guide to Mating Part No
 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 1.581/g
 Number of Columns 1
 Number of Pairs 4
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 2.41mm
 PCB Locator No
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 2.00mm, 7.40mm
 Pitch - Termination Interface 2.00mm, 7.40mm
 Polarized to PCB No
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -20°C to +85°C
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin

Electrical



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

[78227Series](#)

Mates With

[78229 GbX I-Trac™ Right Angle Header with Right Hold Down](#)

Use With

[76015 GbX I-Trac™ Vertical, 7 Row Header 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 #
Press-in Tool for Vertical Power Receptacle for 7-Row	0622018630

Current - Maximum per Contact	40A
Data Rate	12.0 Gbps
Shield Type	N/A
Shielded	No
Voltage - Maximum	250V DC

Support Tool for	<u>0622018633</u>
Vertical Power Module for 7-Row Receptacle	

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-78231-006
Sales Drawing	SD-78227-011

This document was generated on 07/03/2013

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