

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1731090572](#)
Status: **Active**
Overview: [FCT D-Sub Connectors](#)
Description: FCT Standard-Density D-Sub Connector, Female, Right-Angle, PCB Through Hole, 3.70mm Contact Height, 500 Mating Cycles, Diecast Bracket, 9 Circuits, Natural

Documents:

[Brochure \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Product Family | D-Sub Products |
| Series | 173109 |
| IP Rating | IP20 |
| Overview | FCT D-Sub Connectors |
| Product Category | D-Sub Connector |
| Product Name | FCT Products |
| Type | Standard Density |
| UPC | 191128427616 |

Physical

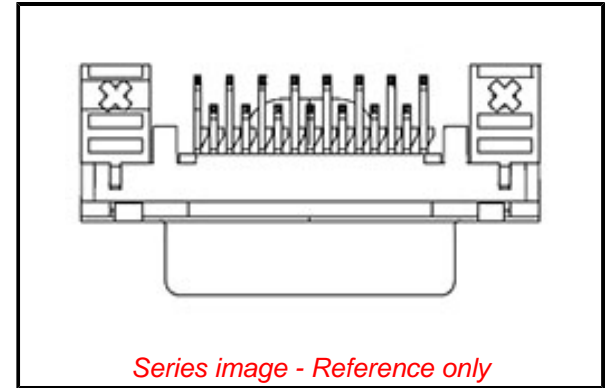
| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Circuits (Loaded) | 9 |
| Circuits (maximum) | 9 |
| Color - Resin | Natural |
| Durability (mating cycles max) | 500 |
| Gender | Female |
| Material - Contact | Copper Alloy |
| Material - Resin | PBT |
| Material - Shell | Steel |
| Net Weight | 11.400/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Right-Angle |
| PC Tail Length | 6.60mm |
| PCB Locator | Yes |
| PCB Retention | Yes |
| PCB Thickness - Recommended | 1.60mm |
| Packaging Type | Carton |
| Panel Mount | Rear |
| Panel Mount Method | Thread-In |
| Pitch - Mating Interface | 2.84mm |
| Pitch - Termination Interface | 2.54mm |
| Plating - Contact | Gold over Palladium Nickel |
| Plating - Shell | Nickel |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Polarized to PCB | Yes |
| Ports | 1 |
| Shielded | Yes |
| Surface Mount Compatible (SMC) | Yes |
| Temperature Range - Operating | -55° to +150°C |
| Termination Style | Through Hole |
| Waterproof / Dustproof | No |
| Waterproof / Dustproof Type | IP20 |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 5.0A |
|-------------------------------|------|

Material Info

| | |
|--------------------|-------------------|
| Engineering Number | FEVT09S21SG1-2430 |
|--------------------|-------------------|



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[173109 Series](#)

Mates With

FCT Standard-Density D-Sub, Size 1, 9 Position, Plug

This document was generated on 04/10/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.