

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **15-47-5110**
Status: **Active**
Overview: SL™ Modular Connectors
Description: SL™ FFC/FPC Connector - Single Row Male Version D, 11 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-70430 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family FFC/FPC Connectors
 Series [70431](#)
 Comments Male
 Overview [SL™ Modular Connectors](#)
 Product Name SL™
 UPC 800754622110

Physical

Circuits (Loaded) 11
 Color - Resin Black
 Contact Position N/A
 Durability (mating cycles max) 50
 Entry Angle Vertical
 Flammability 94V-0
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Polyester Alloy
 Number of Rows 1
 Orientation Vertical
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 Packaging Type Tube
 Pitch - Mating Interface 2.54mm
 Pitch - Termination Interface 2.54mm
 Plating min - Mating 0.381µm
 Plating min - Termination 1.905µm
 Polarized to PCB No
 Stackable Yes
 Surface Mount Compatible (SMC) N/A
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
 Termination Interface: Style IDT or Pierce
 Wire/Cable Type FFC/FPC

Electrical

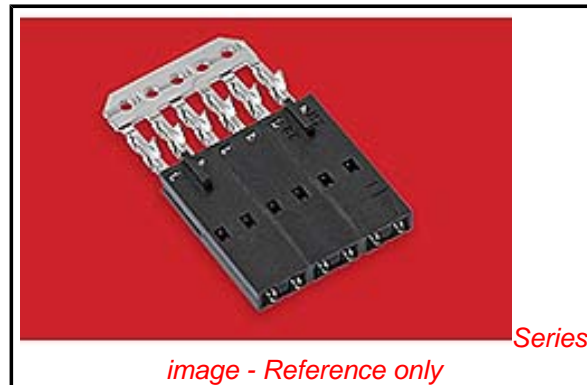
Current - Maximum per Contact 2.0A
 Voltage - Maximum 250V

Material Info

Old Part Number 70431-0255

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-70430



EU RoHS

**ELV and RoHS
 Compliant
 REACH SVHC
 Not Reviewed
 Low-Halogen Status
 Not Reviewed**

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

70431Series

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 # |
|---|----------------------------|
| Tool Kit for Standard Manual Press FFC | 0622007400 |
| Standard Manual Press for FFC | 0622007800 |
| FFC 2 thru 20 Circuit Termination Kit for use in the Molex TM-3000 or TM-4000 press installed into the TM-42 Replacement Crimp Module | 0638018550 |

This document was generated on 04/20/2015

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.