

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [14-44-2508](#)
Status: **Active**
Overview: [SL™ Modular Connectors](#)
Description: 2.54mm Pitch SL™ Insulation Displacement Connector Assembly, Male, Single Row, Version D, Back Ribs, for Wire Size 24 AWG, 0.76µm Gold (Au), 8 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-70400 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family Ribbon Cable / Wire Trap Connectors
 Series [70475](#)
 Comments Terminals Preloaded
 Component Type Housing
 Glow-Wire Compliant No
 Overview [SL™ Modular Connectors](#)
 Product Name SL™
 UPC 800755033168

Physical

Circuits (Loaded) 8
 Circuits (maximum) 8
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 50
 Entry Angle Vertical
 Flammability 94V-0
 Lock to Mating Part None
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Polyester Alloy
 Number of Rows 1
 PCB Retention None
 Packaging Type Tube
 Pitch - Mating Interface 2.54mm
 Polarized to Mating Part No
 Stackable Yes
 Surface Mount Compatible (SMC) N/A
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
 Termination Interface: Style IDT or Pierce
 Wire Insulation Diameter 1.35mm max.
 Wire Size AWG 24
 Wire/Cable Type Discrete Wire, Ribbon Cable

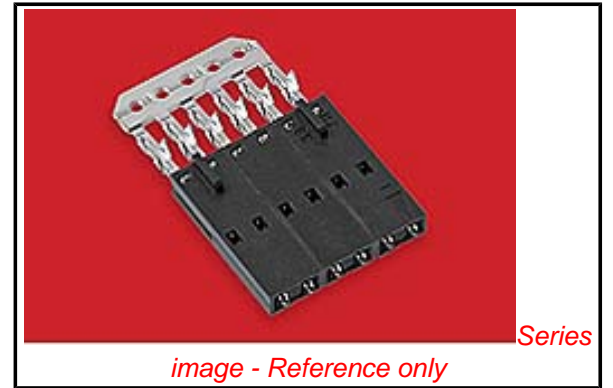
Electrical

Current - Maximum per Contact 3.0A
 Voltage - Maximum 250V

Material Info

Old Part Number 70475-1127

Reference - Drawing Numbers



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

[70475Series](#)

Mates With

[70004 Interim Clip \(Single Row\)](#), [70013 Interim Clip \(Dual Row\)](#)

Use With

[7307 Tinned 28AWG](#), [7767 Topcoat 28AWG](#), [24241 Tinned 26AWG](#), [8996 Topcoat 26AWG](#), [24226 Tinned 24AWG](#), [8997 Topcoat 24AWG](#), [24369 High Flex 26AWG](#), [24389 High Flex 24AWG](#)

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 #

Product Specification
Sales Drawing

PS-70400
SDA-70475-1121-1144

Ribbon Cable Tool 0622016600
Kit, Press Not
Included

This document was generated on 04/22/2015

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.