

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0424106456](#)
Status: **Active**
Overview: [Modular Plugs - Jacks](#)
Description: Modular Jack, Vertical, 6/2, Panel Stops

Documents:

[3D Model](#) [Test Summary TS-42878-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-42410 \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E107635

General

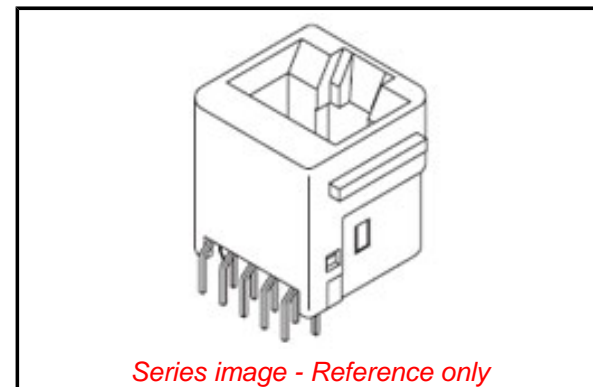
Product Family Modular Jacks/Plugs
 Series [42410](#)
 Comments Flush Mount|Flangeless|2 PCB Thick
 Component Type PCB Jack
 Magnetic No
 Overview [Modular Plugs - Jacks](#)
 Performance Category 3
 Power over Ethernet (PoE) N/A
 Product Name RJ11
 UPC 800753815278

Physical

Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 500
 Flammability 94V-0
 Inverted / Top Latch N/A
 Jack Height 16.38mm
 Lightpipes/LEDs None
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Polyester
 Net Weight 9.463/g
 Orientation Vertical (Top Entry)
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 1.02mm
 Pitch - Termination Interface 1.27mm
 Plating min - Mating 1.270µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 Ports 1
 Positions / Loaded Contacts 6/2
 Surface Mount Compatible (SMC) No
 Temperature Range - Operating -40°C to +80°C
 Termination Interface: Style Through Hole
 Wire/Cable Type N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact 1.5A
 Shielded No
 Voltage - Maximum 125V



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Not 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

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[42410 Series](#)

Mates With

FCC 68 Plugs

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	005
Lead-free Process Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	235

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-42410
Sales Drawing	SDA-42410-****
Test Summary	TS-42878-001

This document was generated on 06/23/2015

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.