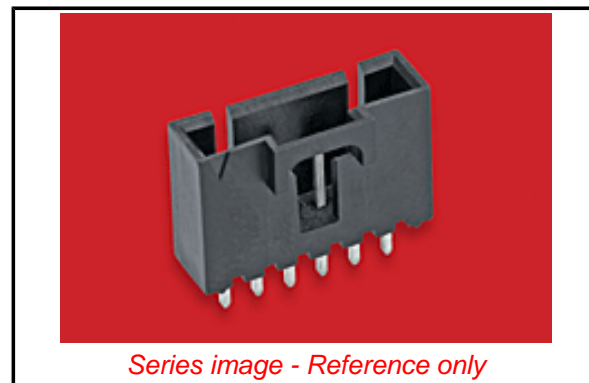


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0705430112](#)
Status: **Active**
Overview: [SL™ Modular Connectors](#)
Description: 2.54mm Pitch SL™ Header, Single Row, Vertical, 3.05mm Pocket, Shrouded, 8 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Selective Plating, Tin (Sn) PC Tail Plating

Documents:

3D Model	Test Summary TS-70541-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Test Summary TS-70541-100 (PDF)
Product Specification PS-70400 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-70541 (PDF)	



Agency Certification

CSA	LR19980
UL	E29179

General

Product Family	PCB Headers
Series	70543
Application	Signal, Wire-to-Board
Overview	SL™ Modular Connectors
Product Name	SL™
UPC	800754354110

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	50
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-0
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Brass, Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	1.425/g
Number of Rows	1
Orientation	Vertical
PC Tail Length	3.30mm
PCB Locator	No
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Tube
Pitch - Mating Interface	2.54mm
Pitch - Termination Interface	2.54mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	1.905µm
Polarized to Mating Part	Yes
Shrouded	Fully
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C

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

[70543 Series](#)

Mates With

SL™ Crimp Housing [70066](#) Option N, [70066](#) Option G, [70066](#) Option A, [70430](#) Option G, [70400](#) Option G

Termination Interface: Style Through Hole

Electrical

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

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 003
Lead-freeProcess Capability WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature 001
Process Temperature max. C 260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-70400, PS-70541
Sales Drawing SDA-70543-****
Test Summary TS-70541-001, TS-70541-100

This document was generated on 08/04/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9