

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

1054051306

Status:

Active

Overview:

Nano-Fit Power Connectors

Description:

Nano-Fit Right-Angle Header, Surface Mount, 2.50mm Pitch, Dual Row, 6 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Plating, Black, Glow-Wire Capable

Documents:

3D Model

Drawing (PDF)

Product Specification PS-105405-001-001 (PDF)

Application Specification AS-105405-001-001 (PDF)

Packaging Specification PK-105405-002-000 (PDF)

Test Summary 1054050000-TS-000 (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Product Literature (PDF)



Series image - Reference only

General	
Product Family	PCB Headers
Series	105405
3D Viewer	Yes
Application	Power, Wire-to-Board
CURRENT-MAX-NUMERIC	7.0
Overview	Nano-Fit Power Connectors
PITCH-MATING-NUMERIC	2.50
Product Literature Order No	987651-1223
Product Name	Nano-Fit
UPC	889056259842

Physical	
Breakaway	No
Circuits (Loaded)	6
Circuits (maximum)	6
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	50
Glow-Wire Capable	Yes
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	0.940/g
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PCB Locator	No
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	2.50mm
Pitch - Termination Interface	2.50mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	0.762µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	Yes
Temperature Range - Operating	-40° to +115°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

Electrical	
Current - Maximum per Contact	7.0A
Voltage - Maximum	250V AC/DC

EU ELV	
Not Relevant	
EU RoHS	China RoHS
Compliant	
REACH SVHC	
Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)	
Halogen-Free	
Status	
Low-Halogen	
For more information, please visit Contact US	
China ROHS	Green Image
ELV	Not Relevant
RoHS Phthalates	Not Contained

Search Parts in this Series

105405 Series

Mates With

Nano-Fit Receptacle Housing 105308

Use With

Nano-Fit Crimp Terminal 105300

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-105405-001-001
Packaging Specification	PK-105405-002-000
Product Specification	PS-105405-001-001
Sales Drawing	SD-105405-001-000
Symbol/Footprint Data	SYM-105405-XX06
Test Summary	1054050000-TS-000

This document was generated on 10/11/2019

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.