

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1451300503](#)
Status: **Active**
Overview: Nano-Fit Power Connectors
Description: Nano-Fit-to-Nano-Fit Off-the-Shelf (OTS) Cable Assembly, Single Row, 300.00mm, 5 Circuits, Black

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[3D Model \(PDF\)](#)

General

Product Family Cable Assemblies
 Series [145130](#)
 Application Power, Wire-to-Board
 Assembly Configuration Dual Ended Connectors
 Connector to Connector Nano-Fit-to-Nano-Fit
 Overmolded No
 Overview [Nano-Fit Power Connectors](#)
 Product Name Nano-Fit
 Type Discrete Wire Assembly
 UPC 191130118915

Physical

Cable Length 300.00mm
 Circuits (Loaded) 5
 Color - Resin Black
 Gender Female-Female
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Metal High Conductivity Copper
 Material - Plating Mating Matte Tin
 Material - Plating Termination Matte Tin
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 13.120/g
 Number of Rows 1
 Packaging Type Bag
 Pitch - Mating Interface 2.50mm
 Plating min - Mating 2.540µm
 Plating min - Termination 2.540µm
 Single Ended No
 Termination Interface: Style Crimp or Compression
 Wire Insulation Diameter 1.57mm
 Wire Size AWG 20
 Wire/Cable Type UL 1061

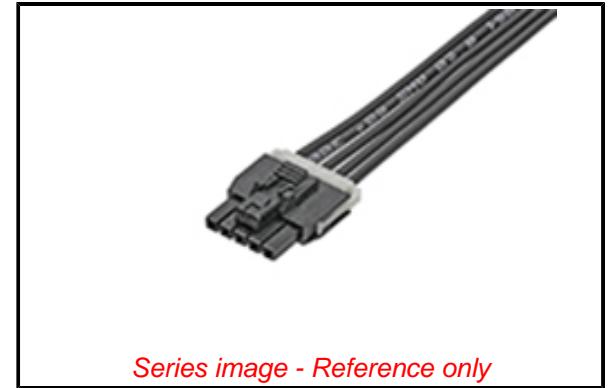
Electrical

Current - Maximum per Contact 6.5A
 Voltage - Maximum 250V AC (RMS)

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 4000095320-000



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
 ECHA_01_2020 (16
 January 2020

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[145130 Series](#)

Mates With

Nano-Fit Headers [105309](#) , [105311](#) , [105323](#)



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.