

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [2451300630](#)
Status: **Active**
Overview: Nano-Fit Power Connectors
Description: Nano-Fit-to-Nano-Fit Off-the-Shelf (OTS) Overmolded Cable Assembly, Dual Row, 3.0m Length, 6 Circuits, Black

Documents:

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

General

| | |
|-----------------------------|---|
| Product Family | Cable Assemblies |
| Series | 245130 |
| Application | Power, Wire-to-Board |
| Assembly Configuration | Dual Ended Connectors |
| Connector to Connector | Nano-Fit-to-Nano-Fit |
| Overmolded | Yes |
| Overview | Nano-Fit Power Connectors |
| Product Literature Order No | 987651-8264 |
| Product Name | Nano-Fit |
| Type | Overmolded Assembly |
| UPC | 191128813891 |

Physical

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Cable Length | 3.0m |
| Circuits (Loaded) | 6 |
| 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 | 191.820/g |
| Number of Rows | 2 |
| 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 | 6.20mm |
| Wire Size AWG | 20 |
| Wire/Cable Type | UL 2464 |

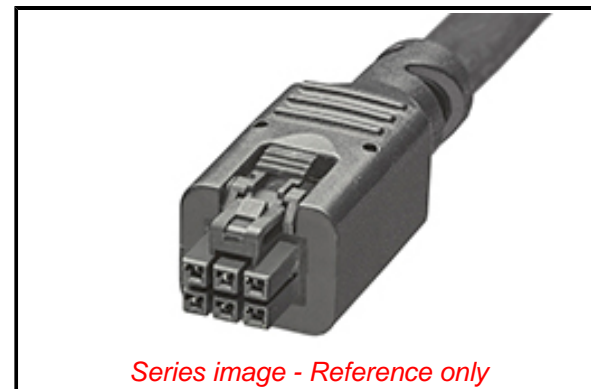
Electrical

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Current - Maximum per Contact | 6.0A |
| Voltage - Maximum | 250V AC (RMS) |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | 4000071378-000 |
|---------------|----------------|



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

[245130 Series](#)

Mates With

Nano-Fit Headers [105309](#) , [105311](#) , [105313](#)

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