

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0834249062](#)
Status: **Active**
Overview: [Commercial Micro-D High-Density Connectors](#)
Description: Commercial Micro-D Cable Assembly, 25 CMD-to-25 Pin D-Subminiature (Female-to-Male), 1.83m Length

Documents:

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

General

| | |
|------------------------|--|
| Product Family | Cable Assemblies |
| Series | 83424 |
| Assembly Configuration | Dual Ended Connectors |
| Connector to Connector | Commercial Micro-D-to-D-Sub |
| Overview | Commercial Micro-D High-Density Connectors |
| Product Name | Commercial Micro-D, D-Sub |
| UPC | 822350652148 |

Physical

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Cable Length | 1.83m |
| Circuits (Loaded) | 25 |
| Gender | Male-Female |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Net Weight | 2.180/g |
| Packaging Type | Bag |
| Plating min - Mating | 0.127µm |
| Plating min - Termination | 1.270µm |
| Single Ended | No |
| Termination Interface: Style | Crimp or Compression |
| Wire Insulation Diameter | N/A |
| Wire Size AWG | 28 |
| Wire/Cable Type | PVC |

Electrical

| | |
|-------------------------------|---------|
| Current - Maximum per Contact | 1.0A |
| Shield Type | AL Foil |
| Shielded | Yes |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------|--------------|
| Sales Drawing | SD-83424-060 |
|---------------|--------------|



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

China RoHS

Not Relevant
Not Relevant

Search Parts in this Series

83424 Series

Mates With

Ulti-Mate™ Commercial Micro D, [83612](#) , [83619](#)

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