

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0850420385](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [DIN 41612](#)  
**Description:** 2.54mm Pitch DIN 41612 Receptacle, Style C, 96 Circuits

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-85042-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family Backplane Connectors  
 Series [85042](#)  
 Application Daughtercard  
 Component Type PCB Receptacle  
 Overview [DIN 41612](#)  
 Product Name IEC 603-2/DIN 41612  
 Style C  
 UPC 800754246002

**Physical**

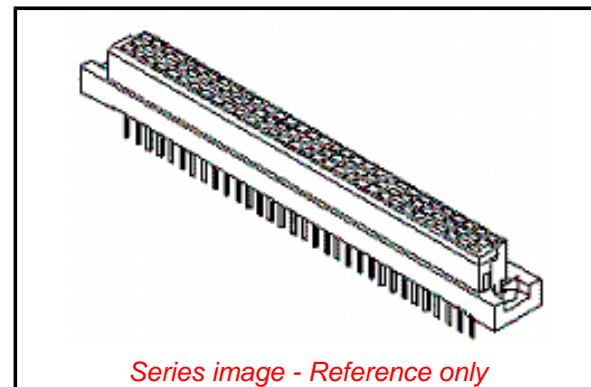
Circuits (Loaded) 96  
 Circuits (maximum) 96  
 Circuits Detail Rows A, B, & C  
 Durability (mating cycles max) 400  
 First Mate / Last Break No  
 Flammability 94V-0  
 Guide to Mating Part No  
 Keying to Mating Part Yes  
 Material - Plating Mating Gold  
 Net Weight 13.183/g  
 Number of Columns 32  
 Number of Pairs Open Pin Field  
 Number of Rows 3  
 Orientation Vertical  
 PC Tail Length 2.90mm  
 PCB Locator No  
 PCB Retention Yes  
 Packaging Type Tray  
 Pitch - Mating Interface 2.54mm  
 Pitch - Termination Interface 2.54mm  
 Polarized to PCB Yes  
 Stackable No  
 Surface Mount Compatible (SMC) No  
 Temperature Range - Operating -55°C to +125°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 1.0A  
 Data Rate 622.0 Mbps  
 Real Signals (per 25mm) 29  
 Shielded No  
 Voltage - Maximum 250V AC (RMS)

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability N/A



*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](mailto: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**

[85042](#) Series

**Mates With**

DIN 41612 Headers [85003](#) , [85013](#)

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification

Sales Drawing

PS-85042-001

SD-85042-001

This document was generated on 07/02/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9