

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0834249014](#)
Status: **Active**
Overview: commercial_microd
Description: 1.27mm (.050") Pitch Commerical Micro D, Cable Receptacle Kit, 25 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-83421-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	I/O Connectors
Series	83424
Application	Wire-to-Board
Component Type	Receptacle
Overview	commercial_microd
Product Literature Order No	USA-063
Product Name	Commercial Micro-D
Type	N/A

Physical

Circuits (Loaded)	25
Circuits (maximum)	25
Durability (mating cycles max)	500
Lock to Mating Part	Yes
Material - Plating Mating	Gold
Orientation	N/A
PCB Retention	N/A
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface (in)	0.050 In
Pitch - Mating Interface (mm)	1.27 mm
Plating min: Mating (µin)	30
Plating min: Mating (µm)	0.76
Polarized to Mating Part	Yes
Surface Mount Compatible (SMC)	N/A
Temperature Range - Operating	-40°C to +125°C
Termination Interface: Style	N/A
Wire Size AWG	26, 28

Electrical

Current - Maximum per Contact	1A
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	350V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-83421-001
Sales Drawing	SD-83421-002

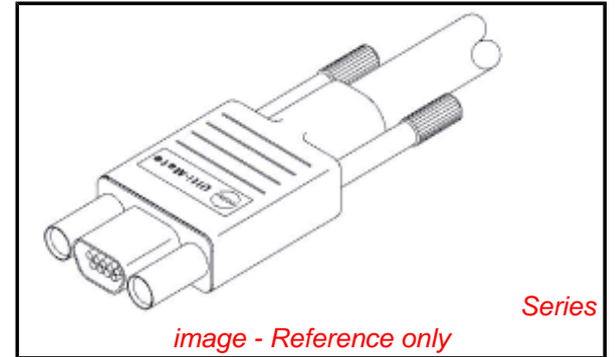


image - Reference only

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
REACH SVHC
 Not Reviewed
**Halogen-Free
Status**
 Not Reviewed

China RoHS



**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of
 Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any
 non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[83424Series](#)

Mates With

[83611](#) , [83619](#) , [83612](#) , [83614](#)

Application Tooling | FAQ

*Tooling specifications and manuals are
 found by selecting the products below.
 Crimp Height Specifications are then
 contained in the Application Tooling
 Specification document.*

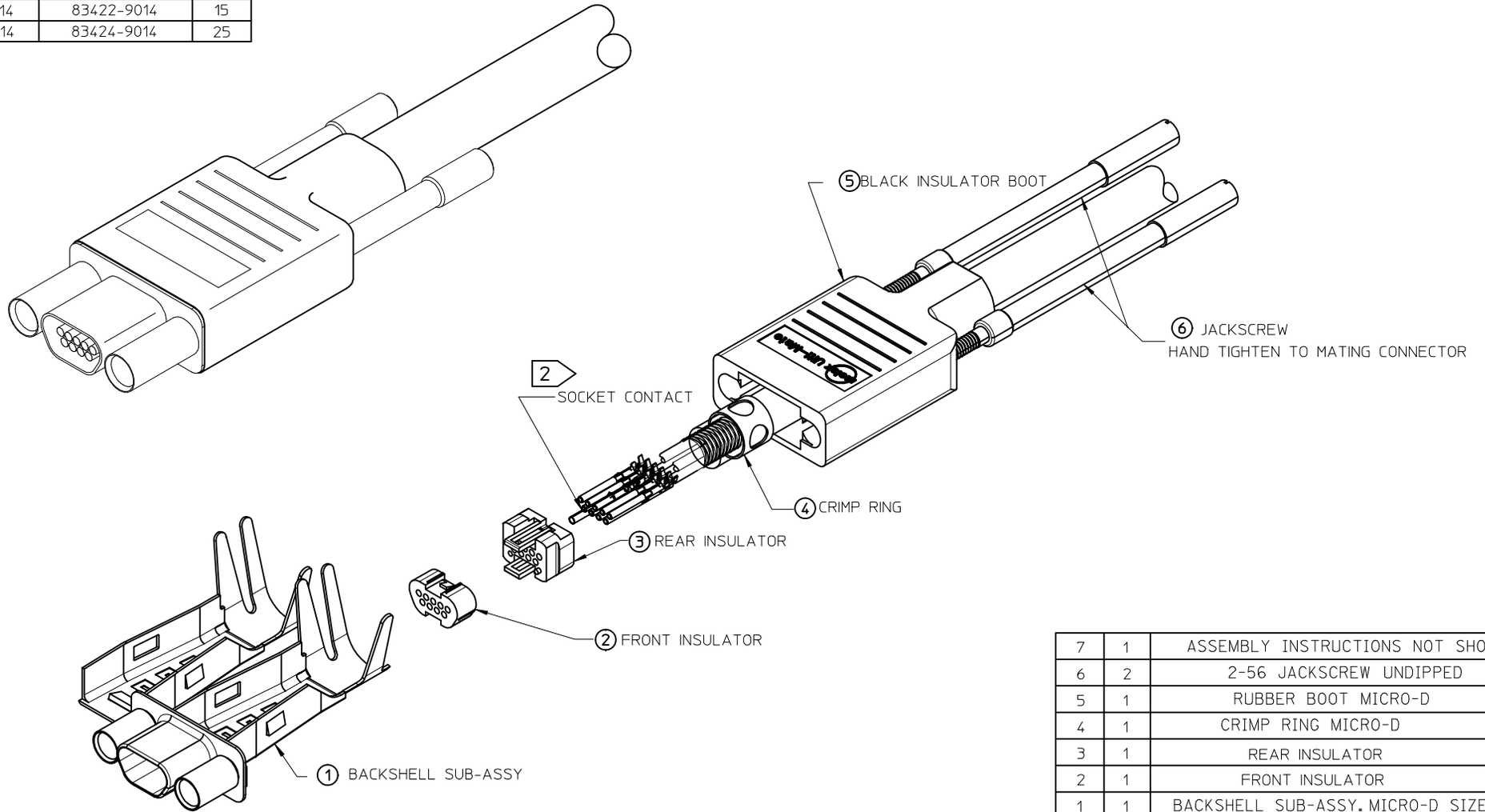
Global

Description	Product #
Manual Press for Micro-D Backshell Crimp Tool Kit, 25 Circuits	0622020000
Micro-D Backshell Crimp Tool Kit, 25 Circuits	0622020100
Hand Crimp Tool	0621004200

This document was generated on 05/20/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	SIZE							
834219014	83421-9014	9							
834229014	83422-9014	15							
834249014	83424-9014	25							



7	1	ASSEMBLY INSTRUCTIONS NOT SHOWN
6	2	2-56 JACKSCREW UNDIPPED
5	1	RUBBER BOOT MICRO-D
4	1	CRIMP RING MICRO-D
3	1	REAR INSULATOR
2	1	FRONT INSULATOR
1	1	BACKSHELL SUB-ASSY. MICRO-D SIZE I5
ITEM	ITEM	DESCRIPTION

3. ROHS COMPLIANT

2 CONTACTS SOLD SEPARATELY. ORDER BY:
 P/N 830009502 (2500 CONTACT REEL)
 P/N 830009503 (50000 CONTACT REEL)
 P/N 830000083 (LOOSE CONTACTS)

1. REFER TO PS-83421-9000 FOR PRODUCT SPECIFICATION.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

REDRAWN EC NO: WNA2010-0482 DRW:BRUPERT 2010/02/09 CHKD:BRUPERT 2010/04/21 APPR: JFMURPHY 2010/04/21	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>INCH</td> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± .005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.13</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.3</td> <td>± ---</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± .005	2 PLACES	± 0.13	± .010	1 PLACE	± 0.3	± ---	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																		
	4 PLACES	± ---	± ---																		
	3 PLACES	± ---	± .005																		
2 PLACES	± 0.13	± .010																			
1 PLACE	± 0.3	± ---																			
DRAWN BY URBACH	DATE 99/09/03	TITLE CONNECTOR KIT, RECEPTACLE, W/2-56 JACKSCREWS																			
CHECKED BY HEB	DATE 02/01/31	MOLEX INCORPORATED																			
APPROVED BY RWD	DATE 02/01/31	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-83421-002	SHEET NO. 1 OF 1																	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS																					
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																					

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