

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [74323-2034](#)

Status: **Active**

Overview: [MicroCross™ DVI Connectors and Cable Assemblies](#)

Description: MicroCross™ DVI Digital/Analog Dual Link Component, High Volume Plug Connector Sub-assembly, Vertical, Gold (Au) 0.76µm, 29 Circuits, Lead-Free

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

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

Agency Certification

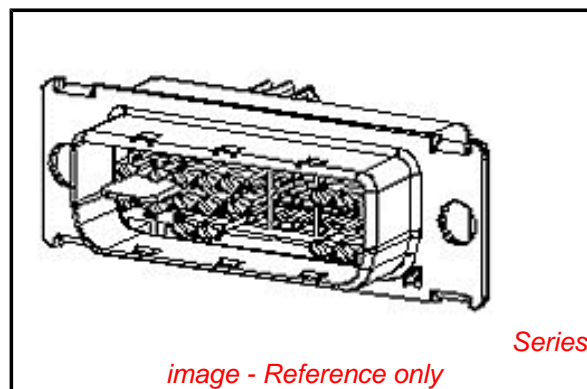
CSA LR19980
UL E29179

General

Product Family I/O Connectors
Series [74323](#)
Application Wire-to-Board
Comments DDWG (Digital Display Working Group) Standard
Component Type I/O Plug Connector Subassembly
Electrical Model Yes
Overview [MicroCross™ DVI Connectors and Cable Assemblies](#)
Product Name MicroCross™DVI
Type N/A
UPC 800753025875

Physical

Boot Color N/A
Circuits (Loaded) 29
Circuits (maximum) 29
Circuits Detail Circuits 1-24; C1-C5 are loaded
Color - Resin Black
Durability (mating cycles max) 100
Flammability 94V-0
Keying to Mating Part Yes
Lock to Mating Part Yes
Material - Metal Copper Alloy
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 8.456/g
Number of Rows 3
Orientation Vertical
PCB Retention None
Packaging Type Tray
Panel Mount N/A
Pitch - Mating Interface 1.90mm, 2.54mm
Pitch - Termination Interface 1.90mm, 2.54mm
Plating min - Mating 0.762µm
Plating min - Termination 3.810µm
Polarized to Mating Part Yes
Polarized to PCB Yes
Ports 1
Temperature Range - Operating -20°C to +85°C
Termination Interface: Style Solder or Weld
Waterproof / Dustproof No
Wire Size AWG N/A



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: No
Low-Halogen Status Not Low-Halogen

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

[74323Series](#)

Mates With

Other Receptacle components, [74320 DVI Receptacle](#), [67351 DVI Receptacle](#)

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 #
Soldering Fixture	0621003700

Electrical

Current - Maximum per Contact	3A
Grounding to Panel	Yes
Shield Type	Full Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	40V AC (RMS)

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Electrical Model Document	EE-74320-002, EE-74320-003
S-Parameter Model	SP-74320-002, SP-74320-003
Sales Drawing	SD-74323-003

This document was generated on 08/18/2014

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А