

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [76693-2294](#)
Status: **Active**
Overview: [EdgeLine® High Speed Connectors](#)
Description: 0.80mm Pitch EdgeLine® Vertical, 12.5 Gbps, PCB Mating Thickness 2.36mm, 294 Circuits

Documents:

3D Model	Application Specification AS-76693-101 (PDF)
Drawing (PDF)	Test Summary TS-75594-001 (PDF)
Product Specification PS-75594-999 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-76693-100 (PDF)	

Agency Certification

CSA	LR19980
UL	E29179

General

Product Family	Edge Card Connectors
Series	76693
Application Tooling Part Link	62100-8800
Application Tooling Part Link	62201-8737
Component Type	Edgecard to PCB
Electrical Model	Yes
Overview	EdgeLine® High Speed Connectors
Product Name	EdgeLine®
UPC	883906728076

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration	294s - 0p
Circuits (Loaded)	294
Circuits (maximum)	294
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	200
Entry Angle	Vertical
Flammability	94V-0
Keying to Mating Part	None
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	13.282/g
PC Tail Length	2.30mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	2.36mm
Packaging Type	Tray
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	0.80mm
Pitch - Termination Interface	0.80mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	0.762µm
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	Press-Fit

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.52A
-------------------------------	-------



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: No
Low-Halogen Status 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

[76693Series](#)

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 #
Press-In Tool for 12.5 Gbps Coplanar	0622018737
Removal Tool for 12.5 Gbps Module, 294 Circuit	0621008800

Voltage - Maximum

250V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-76693-100, AS-76693-101
Electrical Model Document	EE-76693-0001
Product Specification	PS-75594-999
S-Parameter Model	SP-76693-0001
Sales Drawing	SD-76693-100, SD-76693-110
Test Summary	TS-75594-001

This document was generated on 08/07/2014

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