

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [34690-0162](#)
Status: **Active**
Overview: [Stac64™ Single, Multi-Pocket and Hybrid Header System](#)
Description: [2.54mm Pitch Stac64™ Vertical Header, 16 Circuits, Polarization C, Brown, Tray](#)

Documents:

3D Model	Application Specification AS-34729-020 (PDF)
Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-34729-020 (PDF)	Product Literature (PDF)

General

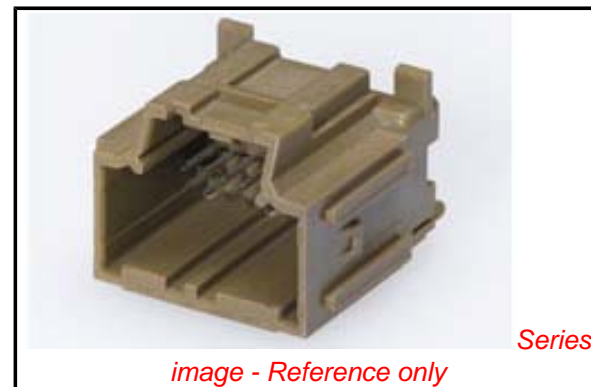
Product Family	PCB Headers
Series	34690
Application	Power, Wire-to-Board
Comments	Polarization C
Overview	Stac64™ Single, Multi-Pocket and Hybrid Header System
Product Literature Order No	987650-4561
Product Name	Stac64™
UPC	883906857547

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	16
Circuits (maximum)	16
Color - Resin	Brown
Durability (mating cycles max)	10
First Mate / Last Break	No
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	6.549/g
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
PC Tail Length	3.33mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.57mm
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	2.54mm
Pitch - Termination Interface	2.54mm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	Yes
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	N/A
Temperature Range - Operating	-40°C to +100°C
Termination Interface: Style	Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact	10A
-------------------------------	-----



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

[34690Series](#)

Mates With

[31408](#) USCAR 2.54mm (.100") Pitch Receptacle, [31372](#) 5.25mm (.206") Pitch Hybrid Receptacle Assembly, [34729](#) 2.54mm (.100") Pitch Stac64™ Right Angle Receptacle

Voltage - Maximum 500V DC

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	40
Lead-free Process Capability	SMC & Wave Capable (TH only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	3
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-34729-020
Product Specification	PS-34729-020
Sales Drawing	SD-34690-100

This document was generated on 07/24/2013

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