

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0346909201](#)
Status: **Active**
Overview: Stac64™ Single, Multi-Pocket and Hybrid Header System
Description: Stac64™ Vertical Header Assembly, 20 Circuits, Polarization B, Gray, Tube

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-31301-063 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-34729-020 \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-34729-020 \(PDF\)](#)

General

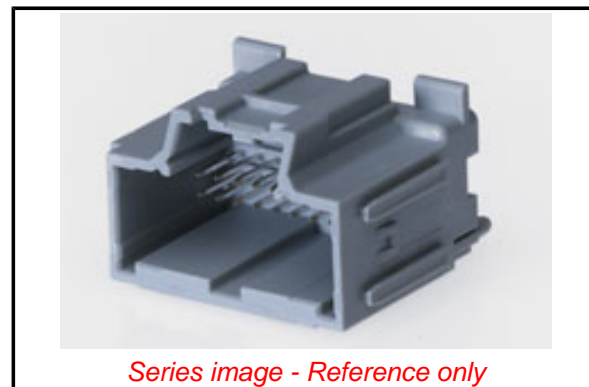
Product Family	PCB Headers
Series	34690
Application	Power, Wire-to-Board
Comments	Polarization B
Overview	<u>Stac64™ Single, Multi-Pocket and Hybrid Header System</u>
Product Literature Order No	987650-4561
Product Name	Stac64™
UPC	883906211622

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	20
Circuits (maximum)	20
Color - Resin	Gray
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	7.555/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	Tube
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)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +100°C
Termination Interface: Style	Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact	10.0A
-------------------------------	-------



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

Halogen-Free

Status

Not Relevant

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

China RoHS

Not Relevant

Compliant

Search Parts in this Series

[34690 Series](#)

Mates With

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

Voltage - Maximum 500V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 040
Lead-free Process Capability WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature 003
Process Temperature max. C 260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification AS-34729-020
Packaging Specification PK-31301-063
Product Specification PS-34729-020
Sales Drawing SD-34690-100

This document was generated on 06/10/2016

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