

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [500762-0481](#)
Status: **Active**
Overview: CMC Sealed, Hybrid, Modular Connectors and Headers
Description: 2.50mm, 3.50mm, 3.70mm CMC Header, Right Angle, 48 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-64319-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	PCB Headers
Series	500762
Application	Power, Wire-to-Board
Comments	Coding: Black
Overview	CMC Sealed, Hybrid, Modular Connectors and Headers
Product Name	CMC
UPC	822350664622

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	48
Circuits (maximum)	48
Circuits Detail	8 x 1.5mm & 40 x 0.635mm terminals
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	20
First Mate / Last Break	Yes
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	Yes
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	34312.209/mg
Number of Rows	4
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	3.60mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Tray
Pitch - Mating Interface	2.50mm, 3.50mm, 3.70mm
Pitch - Termination Interface	2.50mm, 3.50mm, 3.70mm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	Closed Ends
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	Solder or Weld

Electrical

Current - Maximum per Contact	6A
Voltage - Maximum	14V DC

Solder Process Data



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

[500762Series](#)

Mates With

[64320-1311 CMC Connector](#), [64320-3311 CMC Connector](#)

Use With

[64320-1311 CMC Connector](#), [64320-3311 CMC Connector](#), [64322 Terminal](#), [64323 Terminal](#), [64320-1301 Wire Cap](#), [64325 Blind Plug](#)

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	25
Lead-free Process Capability	Wave Capable (TH only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	1
Process Temperature max. C	260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-64319-001
Sales Drawing	SD-500762-001

This document was generated on 05/07/2014

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