

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0366380006](#)
Status: **Active**
Overview: CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors
Description: 2.50mm, 3.50mm CMC Header, Right Angle, 48 Position, 36 loaded, 1 Port, Black, Peg, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

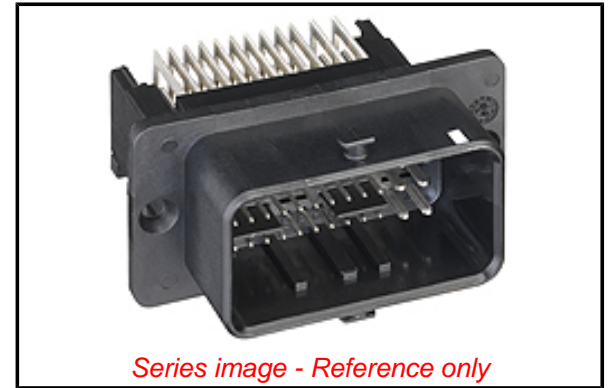
General

Product Family	PCB Headers
Series	36638
Application	Power, Wire-to-Board
Comments	Carton Box Packing
Overview	<u>CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors</u>
Product Name	CMC
UPC	822350926003

Physical

(p)ower-(s)ignal Configuration	6p - 30s
Breakaway	No
Circuits (Loaded)	36
Circuits (maximum)	48
Circuits Detail	6 x 1.5mm & 30 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
Mated Height	6.70mm
Material - Metal	Brass
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Polyester
Net Weight	49.133/g
Number of Rows	4
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	2.90mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Carton
Pitch - Mating Interface	2.50mm, 3.50mm, 3.70mm
Plating min - Mating	4.064µm
Plating min - Termination	4.064µm
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 +100°C
Termination Interface: Style	Solder or Weld

Electrical



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): Yes
 Silicic acid (H2Si2O5),
 barium salt (1:1),
 lead-

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

Green Image
 Not Relevant

Search Parts in this Series

[36638](#) Series

Mates With

CMC Connectors [64320-1311](#) , [64320-3311](#) , [64320-2311](#) , [64320-4311](#)

Use With

CMC Connectors [64320-1311](#) , [64320-3311](#) , [64320-2311](#) , [64320-4311](#) , CMC CP Terminals [64322](#) , [64323](#) , CMC Blind Plug for CP Terminal [64325](#) , Wire Cap [64319-1201](#)

Current - Maximum per Contact	6.0A
Voltage - Maximum	14V DC

Solder Process Data

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing	SD-36638-002
---------------	--------------

This document was generated on 06/22/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.