

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0348856511](#)
Status: **Active**
Overview: CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors
Description: .635mm, 1.50mm, Power CMX Connector, 65 Circuits, Right Wire Output, Black Coding

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-34885-002-001 \(PDF\)](#)

General

Product Family	Crimp Housings
Series	34885
Application	Automotive, Power, Wire-to-Board
Comments	Current tested on 0.85mm ² wire for CTX64 and CTX150 2A for CTX64, 10A for CTX150, Current tested on 0.85mm ² wire for CTX64 and CTX150 2A for CTX64, 10A for CTX150
More Detailed Tech Information	Sealed, hybrid, high-density, a new generation of CMC, suitable for rugged, powertrain applications in transportation market
Overview	CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors
Product Name	CMX
UPC	889056358057

Physical

Circuits (maximum)	65
Circuits Detail	55x0.64mm, 10x1.50mm terminals
Color - Resin	Black
Gender	Receptacle
Glow-Wire Capable	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Polyester
Net Weight	40.342/g
Number of Rows	5
Packaging Type	Carton
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	2.50mm, 3.70mm
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40° to +120°C

Electrical

Current - Maximum per Contact	10.0A, 2.0A
-------------------------------	-------------

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-34885-002-001
Sales Drawing	SD-34885-002



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per - ED/61/2018 (27 June 2018)

Halogen-Free

Status

Not Relevant

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Relevant

ELV

Compliant

RoHS Phthalates

Not Contained

Search Parts in this Series

[34885 Series](#)

Mates With

[CMX Header 5600451201](#)

Use With

CTX64 Female Terminal [34803](#) , CTX150 Female Terminal [34805](#) , CTX150 Plugs [643251010](#) , [643251023](#) , CMX Wire Cap [5027300001](#)

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