

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0643251010](#)
Status: **Active**
Overview: CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors
Description: CMC Blind Plug for cavity 0.635mm

Documents:

Drawing (PDF)	Application Specification AS-64319-002-FR (PDF)
Product Specification PS-64319-002 (PDF)	Application Specification AS-64319-002-SP (PDF)
Product Specification PS-64326-001 (PDF)	Application Specification AS-98420-001 (PDF)
Application Specification AS-500993-002 (PDF)	Application Specification AS-98420-001-FR (PDF)
Application Specification AS-501820-001 (PDF)	Application Specification AS-98420-001-SP (PDF)
Application Specification AS-501820-001-JP (PDF)	Application Specification AS-98420-002 (PDF)
Application Specification AS-64318-002 (PDF)	Application Specification AS-98420-002-CH (PDF)
Application Specification AS-64318-002-FR (PDF)	Application Specification AS-98420-002-FR (PDF)
Application Specification AS-64318-002-SP (PDF)	Application Specification AS-98420-002-SP (PDF)
Application Specification AS-64319-002 (PDF)	Packaging Specification PK-64325-001 (PDF)
Application Specification AS-64319-002-CH (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Accessories
Series	64325
Component Type	Wire Plug
Overview	CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors
Product Name	CMC
UPC	883906127527

Physical

Circuits (Loaded)	0
Net Weight	0.066/g
Packaging Type	Carton

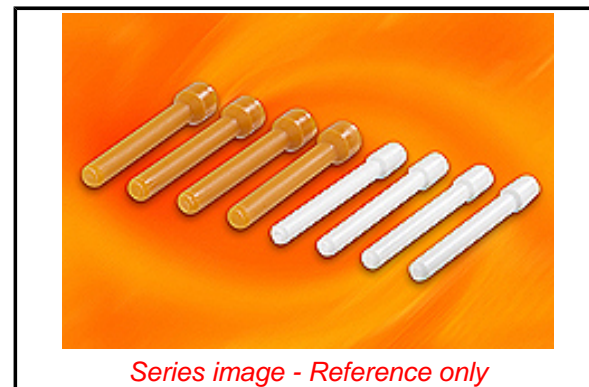
Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-500993-002, AS-501820-001, AS-501820-001-JP, AS-64318-002, AS-64318-002-FR, AS-64318-002-SP, AS-64319-002, AS-64319-002-CH, AS-64319-002-FR, AS-64319-002-SP, AS-98420-001, AS-98420-001-FR, AS-98420-001-SP, AS-98420-002, AS-98420-002-CH, AS-98420-002-FR, AS-98420-002-SP
Packaging Specification	PK-64325-001
Product Specification	PS-64319-002, PS-64326-001, RPS-500993-001
Sales Drawing	SD-64325-001



EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

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

Compliant

Search Parts in this Series

64325 Series

Use With

CMC Connector 64318 , 64319 , 64320 , 64321 , 64326



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.