

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1000151340](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [zQSFP+® Interconnect System](#)  
**Description:** zQSFP+ 1x2 Cage Assembly with Spring Fingers, Open Top, No Rear Pins, PCI Heat Sink, No Light Pipes

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification 1000140001-AS (PDF)</a>
<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-100015-1340 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification 1000140001-PS (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-100014-0001-001 (PDF)</a>	

**Application tooling part link**

Application Tooling Part Link 200214-1120

**General**

Product Family	EMI Cages
Series	<a href="#">100015</a>
Application	Module-to-Board
Component Type	Cage Assembly
Overview	<a href="#">zQSFP+® Interconnect System</a>
Product Name	zQSFP Plus, zQSFP+
UPC	889056046480

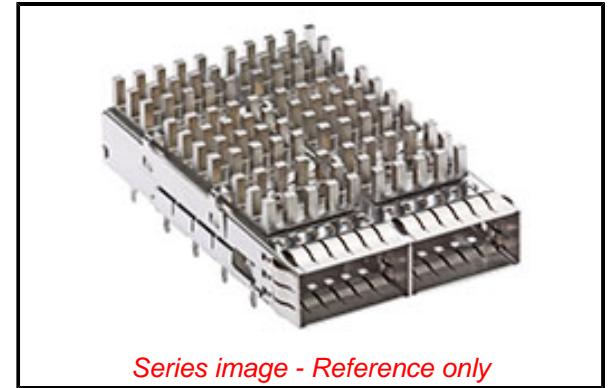
**Physical**

EMI Panel / Bezel Mount	Spring Fingers
Light Pipes per Port	0
Material - Metal	Stainless Steel
Net Weight	18.273/g
Orientation	Horizontal
Packaging Type	Tray
Port Configuration	1x2
Rear Legs	0
Termination Interface: Style	3D Through Hole-Compliant Pin
Thermal Height	PCI
Thermal Solutions	Pin Field

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	1000140001-AS
Packaging Specification	PK-100015-1340
Product Specification	1000140001-PS, PS-100014-0001-001
Sales Drawing	1000151200-ASY



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[100015](#) Series

**Mates With**

[74757](#) , [111040](#) QSFP+ Cable Assemblies, [74763](#) QSFP+ Loopback Adapter, [111114](#) zQSFP+ Cable

**Use With**

[170432](#) zQuad Small Form Factor Pluggable Plus (zQSFP+) Assembly

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

**Description**

**Product #**

Insertion Tool for

[2002141120](#)

zQSFP+ 1-by-2

Multi-Port Connector

This document was generated on 09/30/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

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