

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

**Part Number:** [1726042101](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** T-Path 100-Gbps Connector Solutions  
**Description:** T-Path Cage, 1-by-1 with Spring Fingers, Closed Top, Not Heat Sink or Lightpipe Compatible

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)  
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Application tooling part link**

Application Tooling Part Link 62203-5250  
 Application Tooling Part Link 62203-5260

**General**

Product Family EMI Cages  
 Series [172604](#)  
 Application Module-to-Board  
 Component Type Cage Assembly  
 Overview [T-Path 100-Gbps Connector Solutions](#)  
 Product Name T-Path  
 UPC 889056175845

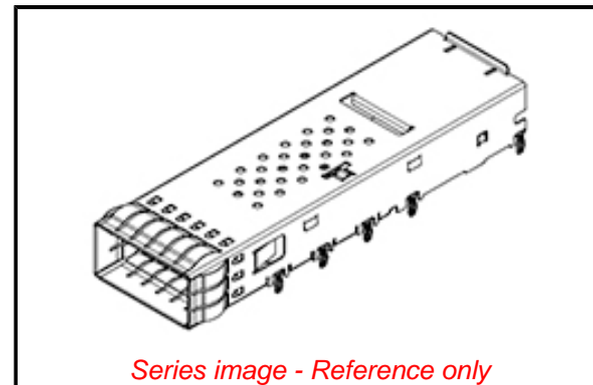
**Physical**

EMI Panel / Bezel Mount Spring Fingers  
 Light Pipes per Port 0  
 Material - Metal Stainless Steel  
 Net Weight 6.938/g  
 Orientation Horizontal  
 Packaging Type Tray  
 Port Configuration 1x1  
 Rear Legs 0  
 Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin  
 Thermal Height N/A  
 Thermal Solutions Closed Top

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Tooling Documents ATS-622035250, ATS-622035260  
 Sales Drawing SD-172604-2100-001



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
 ECHA\_01\_2020 (16  
 January 2020

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Compliant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[172604](#) Series

**Use With**

T-Path 100-Gbps Connector [1726040003](#) ,  
[1726040002](#)

**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 #
EMI Cage T-Connector Insertion Tool	<a href="#">622035250</a>
EMI Cage T-Connector Removal Tool	<a href="#">622035260</a>

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9