

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1726042100](#)
Status: **Active**
Overview: T-Path 100-Gbps Connector Solutions
Description: T-Path Cage for Heat Sink, 1-by-1 with Spring Fingers, Open Top, No Lightpipes

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 Literature Order No 987651-6981
 Product Name T-Path
 UPC 889056805933

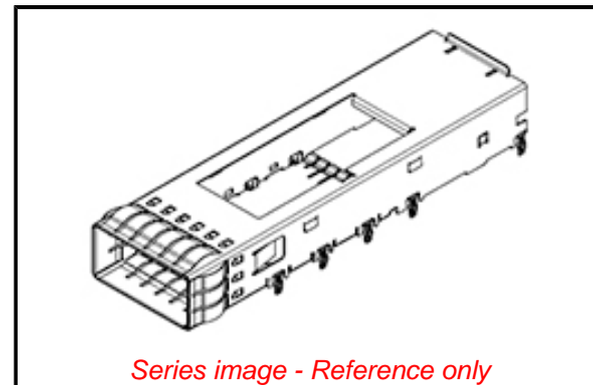
Physical

EMI Panel / Bezel Mount Spring Fingers
 Light Pipes per Port 0
 Material - Metal Stainless Steel
 Net Weight 6.316/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 Open Top

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents ATS-622035250, ATS-622035260
 Sales Drawing 1726042100-ASY, SD-172604-2100-001



EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

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

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-Gpbs Connector [1726040003](#)
 , [1726040002](#)
T-Path Heat Sink
[1000130338](#)
Link:T-Path Heat Sink Clip
[1000130181](#)

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	622035250
EMI Cage T-Connector Removal Tool	622035260

This document was generated on 10/09/2019

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9