

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0917170006](#)
Status: **Active**
Overview: [RAST 2.5 Connector System](#)
Description: 5.00mm Appli-Mate RAST 2.5 IDT Housing, Direct/Indirect, Female, 2 Circuits, Position Key D

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-90871-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-99033-0008 \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family IDT and Solder Connectors
 Series [91717](#)
 Crimp Quality Equipment Yes
 Overview [RAST 2.5 Connector System](#)
 Product Name RAST 2.5
 UPC 822348397938
 Use With RAST standard interface

Physical

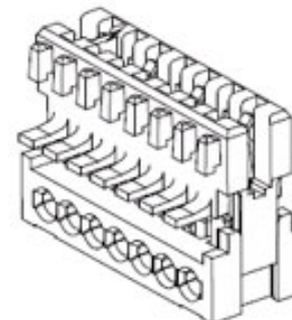
Circuits (Loaded) 2
 Circuits (maximum) 2
 Color - Resin Natural (White)
 Durability (mating cycles max) 10
 Flammability 94V-0
 Gender Female
 Glow-Wire Compliant No
 Lock to Mating Part None
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Tin
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 0.654/g
 Number of Rows 1
 Packaging Type Tray
 Panel Mount No
 Pitch - Mating Interface 5.00mm
 Pitch - Termination Interface 5.00mm
 Plating min - Mating 1.016µm
 Plating min - Termination 1.016µm
 Polarized to Mating Part No
 Stackable No
 Temperature Range - Operating -20°C to +85°C
 Termination Interface: Style IDT or Pierce
 Wire Size AWG 22, 24

Electrical

Current - Maximum per Contact 2.0A, 4.0A
 Voltage - Maximum 250V AC

Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability N/A



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

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

Not Relevant

Search Parts in this Series

[91717 Series](#)

Mates With

Appli-Mate RAST 2.5 Header [90861](#) , [90860](#)

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 #
RAST 2.5 Semi-Automatic Terminator Machine	0623006200
Hand Tool for Appli-Mate RAST2.5, RAST Signal, and R-Power Connectors	0638272900

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification
Packaging Specification
Sales Drawing

AS-99033-0008
PK-90871-001
SD-91717-001

Manual Arbor Press, 0622017400
RAST 2.5

This document was generated on 07/07/2015

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