

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **1705251127**

Status: **Active**

Overview: Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System

Description: Impact™ 85 Ohm Plus 3 Pair Vertical Backplane Header, Unguided, Dual Endwalls, 10 Columns, 90 Circuits, Pin Length 4.90mm, Plated Through Hole Dimension 0.39mm, Lead Free

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-170540-999 \(PDF\)](#)

[Application Specification AS-76060-990 \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

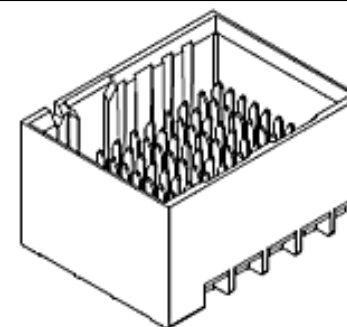
General

Product Family Backplane Connectors
Series 170525
Application Conventional
Component Type PCB Header
Overview Impact™ Backplane Connector and Cable Assembly System
Product Name Impact™
UPC 887191225760

Physical

Circuits (Loaded) 90
Circuits (maximum) 90
Color - Resin Gray
Durability (mating cycles max) 200
First Mate / Last Break No
Flammability 94V-0
Guide to Mating Part No
Keying to Mating Part None
Material - Metal High Performance Alloy (HPA)
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 3.405/g
Number of Columns 10
Number of Pairs 3
Number of Rows 9
Orientation Vertical
PC Tail Length 1.40mm
PCB Locator No
PCB Retention None
PCB Thickness - Recommended 1.00mm
Packaging Type Tray
Pitch - Mating Interface 1.35mm, 1.90mm
Pitch - Termination Interface 1.35mm, 1.90mm
Plating min - Mating 0.762µm
Polarized to PCB No
Stackable No
Surface Mount Compatible (SMC) No
Temperature Range - Operating -55°C to +85°C
Termination Interface: Style Through Hole - Compliant Pin

Electrical



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

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

170525 Series

Mates With

170480 Impact™ 85 Ohm Plus Right Angle Receptacle

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 #
Impact™ 85 Ohm Backplane Press-In Tool	<u>0622018813</u>
Impact™ Insertion Tool	<u>0621005850</u>
Backplane Header Removal Tool for	<u>0621009610</u>

Current - Maximum per Contact	0.75A
Data Rate	25.0 Gbps
Impedance	85#
Shield Type	N/A
Shielded	No
Voltage - Maximum	30V AC (RMS)/DC

GbX-U™, I-Trac™, Impact™, or TinMan
--

Solder Process Data

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-76060-990
Product Specification	PS-170540-999
Sales Drawing	SD-170525-0001
Symbol/Footprint Data	SYM-170525-1127

This document was generated on 06/24/2015

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