



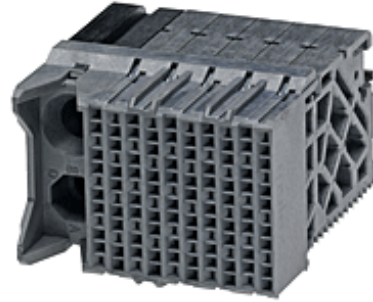
产品编号 : [1703403020](#)

Product Description : Impact 85 Ohm Plus 4 Pair, Right-Angle Daughtercard, Left Guided, 10 Columns, 120 Circuits, Plated Through Hole Dimension 0.39mm, Lead Free

系列号 : 170340

状态 : Active

Product Category : Backplane Connectors



文件和资源

图纸

[图纸 1703403020_sd.pdf](#)

[包装设计图 PK-70873-610-001.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[3D模型 1703403020_stp.zip](#)

[电气模型文件 EE-170340-001-001.pdf](#)

[S参数 SP-170340-001-001.zip](#)

[符号足迹数据 SYM-170340-3020-001.zip](#)

规格

[应用规格 AS-76060-990-001.pdf](#)

[产品规格 PS-170540-999-001.pdf](#)

[产品规格 PS-45499-002-001.pdf](#)

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Compliant with Exemption 44; 33
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
Low-Halogen Status	Low-Halogen per IEC 61249-2-21
REACH SVHC	Not Contained per D(2023)8585-DC (23 Jan 2024)
EU RoHS	Compliant per EU 2015/863

多部分产品合规性声明

- Eu RoHS

- REACH SVHC

- Low-Halogen

多部分行业合规性文件

- IPC 1752A Class C

- IPC 1752A Class D

- Molex Product Compliance Declaration

- IEC-62474

- chemSHERPA (xml)

欧盟 RoHS 合格证书

产品详情

常规

状态	活动
类别	Backplane Connectors
系列	170340
说明	Impact 85 Ohm Plus 4 Pair, Right-Angle Daughtercard, Left Guided, 10 Columns, 120 Circuits, Plated Through Hole Dimension 0.39mm, Lead Free
应用	Conventional, Coplanar, Daughtercard
元件类型	PCB Receptacle
产品系列	Impact Backplane Connector and Cable Assembly System
产品名称	Impact
UPC	884982888449

机构

UL	E29179
----	--------

电气

每触点最大电流	0.75A
数据传输率	25.0 Gbps
阻抗	85 Ω
屏蔽形式	不适用
屏蔽	否
电压 - 最大	30V AC (RMS)/DC

物理

回路数 (已载入)	120
电路数 (最多)	120
颜色-树脂	灰色
耐用性(插拔次数) - 最多次数	200
先接后断	否
阻燃性	94V-0
可配插产品指南	是
插接极性	无
材料 - 金属	High Performance Alloy (HPA)
材料 - 接合部位电镀	金牌
材料 - 终端电镀	Tin
材料 - 树脂	High Temperature Thermoplastic
净重	17.125/g
列数	10
线对数	4
行数	12
方向	Right Angle
包装形式	Tray
PC 焊脚长度	1.20mm
PCB 定位器	否
PCB 保持力	无
推荐的 PCB 厚度	1.00mm
间距 - 插配接口	1.35mm, 1.90mm
间距 - 终端界面	1.35mm, 1.90mm
最薄镀层 - 接合部位	0.762 μ m
PCB 极性	否
可堆叠的	否
运行温度范围	-55° to +85° C
终端界面类型	Through Hole - Compliant Pin

进程

无铅	不适用
----	-----

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
Impact 85 Ohm Plus 4 Pair Vertical Headers	<u>170335</u>

This document was generated on Mar 26, 2024