



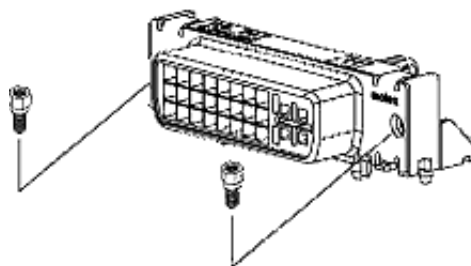
部品番号 : [743201000](#)

Product Description : MicroCross DVI-I
Digital/Analog Visual Interface, PCB Receptacle,
Through Hole, Right-Angle, 2.34mm PC Tail
Length, 29 Circuits, Lead-Free

シリーズ番号 : 74320

ステータス : Active

Product Category : I/O Connectors



ドキュメントとリソース

図面

[製品図面 743201000_sd.pdf](#)

[パッケージデザイン画 PK-74320-010-002.pdf](#)

3Dモデルおよび設計ファイル

[3D モデル 743201000_stp.zip](#)


仕様書

[製品仕様書 PS-74320-001-001.pdf](#)

[テストサマリー 743200002-000.pdf](#)

製品環境コンプライアンス

コンプライアンス

GADSL/IMDS	Not Relevant
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
Low-Halogen Status	Low-Halogen per IEC 61249-2-21
REACH SVHC	Not Contained per D(2023)3788-DC (14 Jun 2023)
EU RoHS	Compliant per EU 2015/863

製品標準適合証明書

- Eu RoHS

- REACH SVHC

- Low-Halogen

業界標準適合証明書

- IPC 1752A Class C

- IPC 1752A Class D
- Molex Product Compliance Declaration
- IEC-62474
- chemSHERPA (xml)

EU RoHS適合証明書 (モレックス書式)

部品詳細

一般

ステータス	アクティブ
カテゴリー	I/O Connectors
シリーズ	74320
説明	MicroCross DVI-I Digital/Analog Visual Interface, PCB Receptacle, Through Hole, Right-Angle, 2.34mm PC Tail Length, 29 Circuits, Lead-Free
アプリケーション	Wire-to-Board
コメント	DDWG (Digital Display Working Group) Standard
コンポーネント種別	Receptacle
プロダクトファミリー	MicroCross DVI Connectors and Cable Assemblies
製品名	MicroCross DVI
タイプ	N/A
UPC	800753526587

Agency

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

電気

電流 - コンタクトあたりの最大値	3.0A
パネル接地	はい
シールド種別	Full Shield
シールド	はい
電圧 - 最大	40V AC (RMS)

機械的性能 / 材質

ブーツの色	N/A
-------	-----

回路 (実装)	29
回路 (最大)	29
色 - 樹脂部	Natural
耐久挿抜回数	100
難燃性	94V-0
性別	Receptacle
嵌合キー	はい
嵌合ロック	はい
材質 - 金属部	Copper Alloy
材質 - 嵌合部メッキ	ゴールド
材質 - 終端メッキ	Tin
正味重量	6.944/g
列数	3
実装形態	Right Angle
パッケージ形態	Tray
パネルマウント	はい
基板テール長	2.34mm
PCB位置決め	はい
PCB保持	はい
ピッチ - 嵌合部	1.90mm
ピッチ - 実装部	1.90mm
嵌合部最小メッキ厚	0.762μm
ターミナルメッキ厚	2.540μm
嵌合極性	はい
基板極性	はい
ポート	1
使用温度範囲	-20° to +85°C
終端インターフェーススタイル	Through Hole
防水 / 防塵	いいえ
電線サイズ (AWG)	N/A

プロセス

最大持続時間	10
鉛フリー	WAVE
最大サイクル	1

最高温度	260
------	-----

This document was generated on Nov 16, 2023