

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0712643000](#)
Status: **Active**
Overview: [ieee 1394](#)
Description: 1.27mm (.050") Pitch MUSIC™ SSA/1394 Receptacle, 4-Bay Through-Hole, Vertical

Documents:

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

Agency Certification

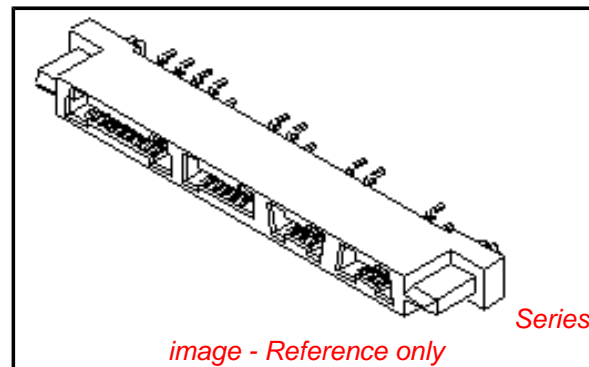
CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family I/O Connectors
 Series [71264](#)
 Application Board-to-Board
 Component Type Receptacle
 Overview [ieee 1394](#)
 Product Name IEEE 1394
 Type N/A

Physical

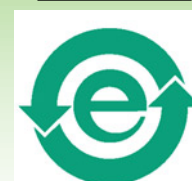
Boot Color N/A
 Circuits (Loaded) 38
 Circuits (maximum) 38
 Flammability 94V-0
 Gender Receptacle
 Keying to Mating Part Yes
 Lock to Mating Part None
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PC Tail Length (in) 0.110 In
 PC Tail Length (mm) 2.79 mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness Recommended (in) 0.062 In
 PCB Thickness Recommended (mm) 1.60 mm
 Packaging Type Tray
 Panel Mount No
 Pitch - Mating Interface (in) 0.050 In
 Pitch - Mating Interface (mm) 1.27 mm
 Pitch - Term. Interface (in) 0.050 In
 Pitch - Term. Interface (mm) 1.27 mm
 Plating min: Mating (µin) 30
 Plating min: Mating (µm) 0.75
 Plating min: Termination (µin) 10
 Plating min: Termination (µm) 0.25
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Ports 4
 Surface Mount Compatible (SMC) No
 Termination Interface: Style Through Hole



EU RoHS

**ELV and RoHS
 Compliant
 REACH SVHC
 Contains SVHC: No
 Halogen-Free
 Status
 Not Reviewed**

China RoHS



**Need more information on product
 environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of
 Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any
 non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[71264Series](#)

Mates With

[71265](#)

Waterproof / Dustproof	No
Wire Size AWG	N/A

Electrical

Current - Maximum per Contact	N/A
Grounding to Panel	Press-Fit
Shielded	No

Solder Process Data

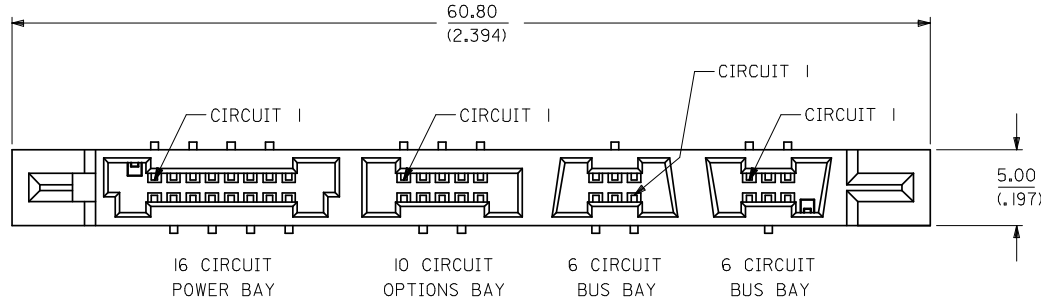
Lead-free Process Capability	SMC & Wave Capable (TH only)
Process Temperature max. C	235

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

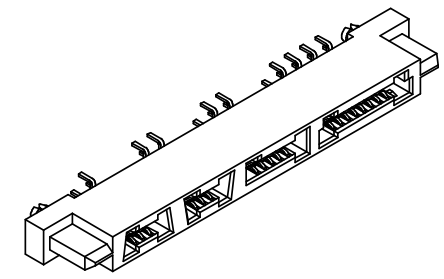
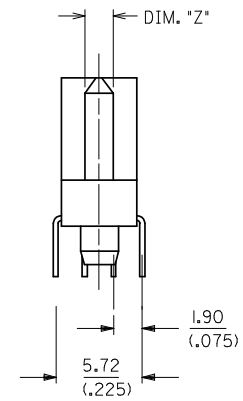
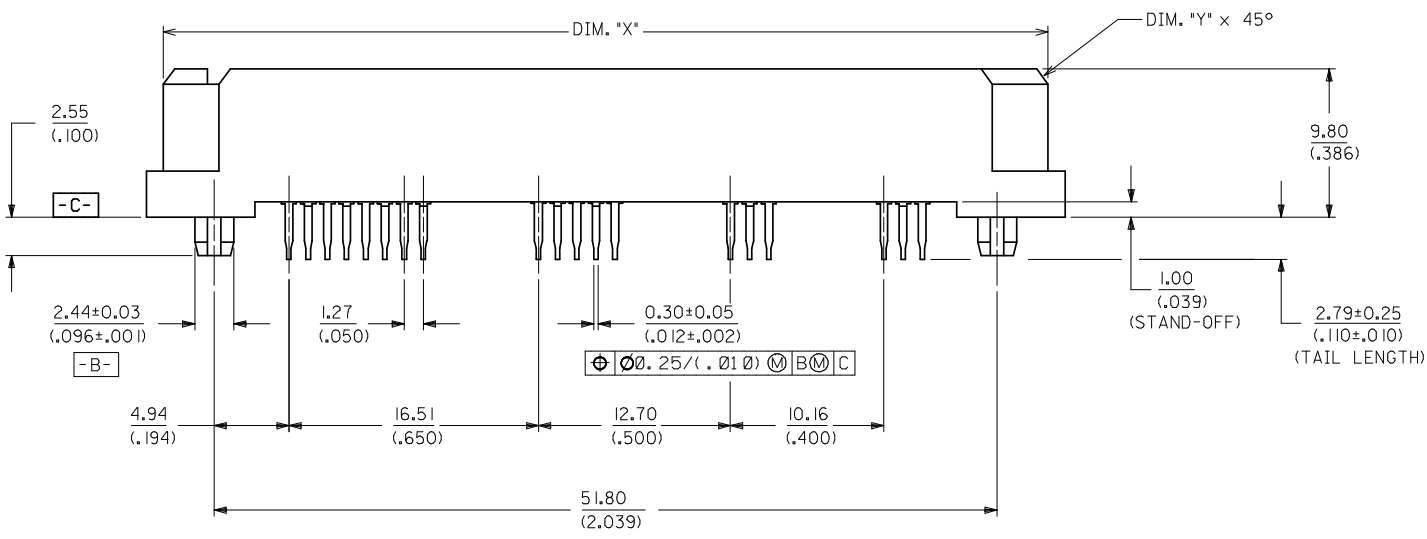
Packaging Specification	PK-71264-0000
Sales Drawing	SDA-71264-3***

This document was generated on 05/19/2010

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



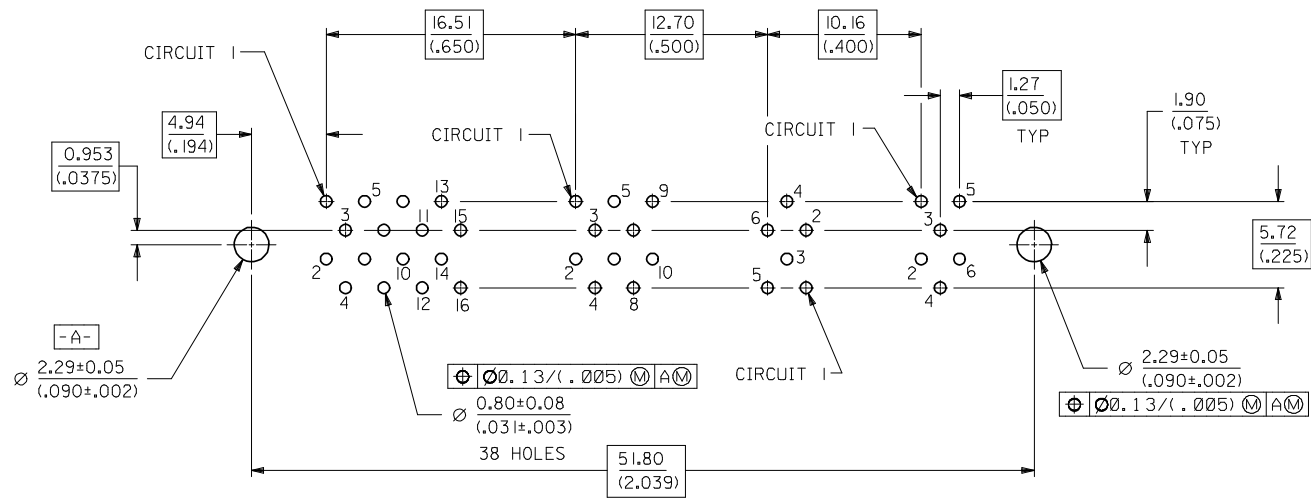
NOTES:
 1. MATERIALS:
 HOUSING - 30% GLASS FILLED POLYMER, 94V-0, BLACK.
 TERMINALS - COPPER ALLOY.
 2. PLATING:
 0.00076/(.000030) GOLD OVER 0.0019/(.000075) NICKEL IN CONTACT AREA AND 0.0013/(.000050) TIN OVER NICKEL IN PC TAIL AREA.
 3. RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS IS 1.6/(.062), REFER TO SHEET 2 FOR LAYOUT.



PART #	DIM "X"	DIM. "Y"	DIM. "Z"
71264-3000	57.55±0.05 (2.266±.002)	1.00±0.05 (.039±.002)	1.87±0.05 (.074±.002)

NOTE 2 REMVD LEAD
 EC NO: UCP2006-1381
 DRWN:TWCCLELL 2005/12/24
 CHKD:BANAKIS 2005/12/29
 APPR:MBANAKIS 2006/01/03

QUALITY SYMBOLS ▼=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY MOS	DATE 6/11/95	TITLE MUSIC SSA 4-BAY VERTICAL RECEPTACLE CONNECTOR ASSEMBLY			
3 PLACES ± --- ±.010	CHECKED BY MOS	DATE 6/11/95	MOLEX INCORPORATED				
2 PLACES ± 0.25 ±.02	APPROVED BY BANAKIS	DATE 6/11/95	MATERIAL NO. SEE CHART				
1 PLACE ± 0.5 ± ---	ANGULAR ±1/2°		DOCUMENT NO. SDA-71264-3***		SHEET NO. 1 OF 2		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS							



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT 
COMPONENT SIDE

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2006-1381 DRWN: MCCLLELL 2005/12/21 CHKD: BANAKIS 2005/12/29 APPR: MBANAKIS 2006/01/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ± .05 ± .005 3 PLACES ± .05 ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .02 1 PLACE ± 0.5 ± .05 ANGULAR ± 1/2°	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
	DRAWN BY MOS	DATE 6/11/95	CHECKED BY MOS	DATE 6/11/95	TITLE MUSIC SSA 4-BAY VERTICAL RECEPTACLE CONNECTOR ASSEMBLY	
	APPROVED BY BANAKIS	DATE 6/11/95	MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SDA-71264-3***	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		SHEET NO. 2 OF 2	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru