



MATERIALS:
 PLASTIC COMPONENTS: LCP 30% G.F. BLACK (HOUSING)
 PA 4.6 30% G.F. RAL 6034 (EJECTOR PARTS)
TERMINALS: Ph-Bz CuSn 8 0.20 THICK
 PLATING: CONTACT AREA: 0.76 μm Au MIN OVER 1.27 μm Ni MIN
 SOLDERING AREA: 3.8 μm Sn MIN OVER 1.27 μm Ni MIN
SOLDER PINS: PhBz CuSn 6 0.20 THICK, TIN PRE-PLATED

- NOTES:**
 [1] WIDTH OF THE CARD SLOT
 [2] PACKAGING: SEE DRAWING PK-94351-001
 [3] ALL DIMENSIONS SHALL CONFORM TO MMC SYSTEM SPECIFICATIONS
 [4] PRODUCT CHARACTERISTIC ACCORDING TO: PS-94351-001
 [5] WITH REFERENCE TO THE PLANE (THE SEATING PLANE) GIVEN BY THE LOWEST OF THE SEVEN SOLDER TAILS AND THE TWO FRONT STAND-OFFS, THE OTHER TWO STAND-OFFS, PROVIDED THAT THEIR HEIGHT IS ACCORDING TO THE DRAWING, SHALL NOT CROSS-OVER THE SEATING PLANE
 [6] MEASURED FROM THE REFERENCE PLANE
 [7] DIAMETER OF TINNING AROUND THE PCB HOLE = 1.9 mm, DIAMETER OF SOLDERING PASTE = 2.5 mm
 [8] HEIGHT OF THE CARD SLOT: 1.60 +0.10/-0.05 mm @ THE SIDES OF THE SLOT, 1.60 +0.10/-0.10 @ THE CENTER OF THE SLOT
 [9] PICK & PLACE AREA FREE OF FLASHES, GATE MARKS, FAT
 [10] STRAIGHTNESS OF THE CARD SLOT AXIS

Std Descr. :MMC CONN W/EJECTOR 4 HIGH*

EC NO: Z2010-0111 DRW: GZUIN 2010/01/22 CHKD: LSANTES 2010/01/20 APPR: FBISIELLO 2010/07/05 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY	
	▼ - 0 ∇ - 0	mm	INCH	DIMENSION STYLE MM ONLY		TITLE MMC CONNECTOR WITH EJECTOR (H=4 MM) MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. 94351-5002 DOCUMENT NO. SD-94351-001 SHEET NO. 1 OF 1	
		4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± 0.05 ± ---	1 PLACE ± 0.15 ± ---		DRAWN BY RDAGOSTI CHECKED BY MTESTAGU APPROVED BY GZUIN DATE 2000/01/20 DATE 2000/01/20
		ANGULAR ± 2°		DRAFT WHERE APPLICABLE			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				A3			

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:

- Конкурентоспособные 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